



ТЕХНИЧЕСКИЙ  
**КАТАЛОГ**

**НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ  
ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ  
И ПОЖАРОТУШЕНИЯ**



Встроенный сервис  
диспетчеризации  
с личным кабинетом



Более  
1 500 стандартных  
позиций



Соответствие  
актуальным  
нормам

## УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



Более 1 500 стандартных позиций установок повышения давления и пожаротушения с расходом до 900 м<sup>3</sup>/час. Нестандартные исполнения с расходом до 10 000 м<sup>3</sup>/час.



## УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

## СЕРИИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НАСОСОВ



▶ **ANTARUS 2.0**

Стр. 8–109



▶ **ANTARUS Multi Drive**

Стр. 110–177



▶ **ANTARUS Booster**

По запросу



▶ **ANTARUS 2.0**

Стр. 178–239



▶ **ANTARUS F-Drive**

По запросу



▶ Совмещенные установки ANTARUS

По запросу



▶ Станции ANTARUS подземного исполнения

По запросу



▶ Станции ANTARUS в блочно-модульном исполнении

По запросу



MLH

MLV

MLVc



CM

CR



Helix

MHIL

MHI

MVIL

MVI

BL

# ▶ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ANTARUS



## СОДЕРЖАНИЕ

Область применения .....	8
Особенности и преимущества .....	8
Типовое обозначение и пример .....	8
Принципиальная схема установки повышения давления .....	9
Состав и комплектность изделия .....	10
Технические данные .....	11
Основные функции шкафа управления насосной установкой ANTARUS .....	11
Схема внешних подключений для стандартной комплектации .....	12
Схема внешних подключений дополнительных опций .....	13
Технические характеристики 2 MLH 2-XX/GPRS .....	16
Технические характеристики 2 MLH 4-XX/GPRS .....	17
Технические характеристики 2 MLH 10-XX/GPRS .....	18
Технические характеристики 2 MLH 15-XX/GPRS .....	19
Технические характеристики 2 MLH 20-XX/GPRS .....	20
Технические характеристики 3 MLH 2-XX/GPRS .....	21
Технические характеристики 3 MLH 4-XX/GPRS .....	22
Технические характеристики 3 MLH 10-XX/GPRS .....	23
Технические характеристики 3 MLH 15-XX/GPRS .....	24
Технические характеристики 3 MLH 20-XX/GPRS .....	25

## ▶ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ANTARUS

Технические характеристики 4 MLH 2-XX/GPRS .....	26
Технические характеристики 4 MLH 4-XX/GPRS .....	27
Технические характеристики 4 MLH 10-XX/GPRS .....	28
Технические характеристики 4 MLH 15-XX/GPRS .....	29
Технические характеристики 4 MLH 20-XX/GPRS .....	30
Технические характеристики 2 MLV 4-XX/GPRS .....	31
Технические характеристики 2 MLV 10-XX/GPRS .....	32
Технические характеристики 2 MLV 15-XX/GPRS .....	33
Технические характеристики 2 MLV 20-XX/GPRS .....	34
Технические характеристики 3 MLV 4-XX/GPRS .....	35
Технические характеристики 3 MLV 10-XX/GPRS .....	36
Технические характеристики 3 MLV 15-XX/GPRS .....	37
Технические характеристики 3 MLV 20-XX/GPRS .....	38
Технические характеристики 4 MLV 4-XX/GPRS .....	39
Технические характеристики 4 MLV 10-XX/GPRS .....	40
Технические характеристики 4 MLV 15-XX/GPRS .....	41
Технические характеристики 4 MLV 20-XX/GPRS .....	42
Технические характеристики 2 MLV 4-XXc/GPRS .....	43
Технические характеристики 2 MLV 6-XXc/GPRS .....	44
Технические характеристики 2 MLV 10-XXc/GPRS .....	45
Технические характеристики 3 MLV 4-XXc/GPRS .....	46
Технические характеристики 3 MLV 6-XXc/GPRS .....	47
Технические характеристики 3 MLV 10-XXc/GPRS .....	48
Технические характеристики 2 CM 3-XX/GPRS .....	49
Технические характеристики 2 CM 5-XX/GPRS .....	50
Технические характеристики 2 CM 10-XX/GPRS .....	51
Технические характеристики 2 CM 15-XX/GPRS .....	52
Технические характеристики 2 CM 25-XX/GPRS .....	53
Технические характеристики 3 CM 3-XX/GPRS .....	54
Технические характеристики 3 CM 5-XX/GPRS .....	55
Технические характеристики 3 CM 10-XX/GPRS .....	56
Технические характеристики 3 CM 15-XX/GPRS .....	57
Технические характеристики 3 CM 25-XX/GPRS .....	58
Технические характеристики 4 CM 3-XX/GPRS .....	59
Технические характеристики 4 CM 5-XX/GPRS .....	60
Технические характеристики 4 CM 10-XX/GPRS .....	61
Технические характеристики 4 CM 15-XX/GPRS .....	62
Технические характеристики 4 CM 25-XX/GPRS .....	63
Технические характеристики 2 CR 1-XX/GPRS .....	64
Технические характеристики 2 CR 3-XX/GPRS .....	65
Технические характеристики 2 CR 5-XX/GPRS .....	66
Технические характеристики 2 CR 10-XX/GPRS .....	67

Технические характеристики 2 CR 15-XX/GPRS .....	68
Технические характеристики 2 CR 20-XX/GPRS .....	69
Технические характеристики 3 CR 1-XX/GPRS .....	70
Технические характеристики 3 CR 3-XX/GPRS .....	71
Технические характеристики 3 CR 5-XX/GPRS .....	72
Технические характеристики 3 CR 10-XX/GPRS .....	73
Технические характеристики 3 CR 15-XX/GPRS .....	74
Технические характеристики 3 CR 20-XX/GPRS .....	75
Технические характеристики 4 CR 3-XX/GPRS .....	76
Технические характеристики 4 CR 5-XX/GPRS .....	77
Технические характеристики 4 CR 10-XX/GPRS .....	78
Технические характеристики 4 CR 15-XX/GPRS .....	79
Технические характеристики 4 CR 20-XX/GPRS .....	80
Технические характеристики 2 Helix V 2XX/GPRS .....	81
Технические характеристики 2 Helix V 4XX/GPRS .....	82
Технические характеристики 2 Helix V 6XX/GPRS .....	83
Технические характеристики 2 Helix V 10XX/GPRS .....	84
Технические характеристики 2 Helix V 16XX/GPRS .....	85
Технические характеристики 2 Helix V 22XX/GPRS .....	86
Технические характеристики 3 Helix V 2XX/GPRS .....	87
Технические характеристики 3 Helix V 4XX/GPRS .....	88
Технические характеристики 3 Helix V 6XX/GPRS .....	89
Технические характеристики 3 Helix V 10XX/GPRS .....	90
Технические характеристики 3 Helix V 16XX/GPRS .....	91
Технические характеристики 3 Helix V 22XX/GPRS .....	92
Технические характеристики 4 Helix V 2XX/GPRS .....	93
Технические характеристики 4 Helix V 4XX/GPRS .....	94
Технические характеристики 4 Helix V 6XX/GPRS .....	95
Технические характеристики 4 Helix V 10XX/GPRS .....	96
Технические характеристики 4 Helix V 16XX/GPRS .....	97
Технические характеристики 2 MHI 2XX/GPRS .....	98
Технические характеристики 2 MHI 4XX/GPRS .....	99
Технические характеристики 2 MHI 8XX/GPRS .....	100
Технические характеристики 2 MHI 16XX/GPRS .....	101
Технические характеристики 3 MHI 2XX/GPRS .....	102
Технические характеристики 3 MHI 4XX/GPRS .....	103
Технические характеристики 3 MHI 8XX/GPRS .....	104
Технические характеристики 3 MHI 16XX/GPRS .....	105
Технические характеристики 4 MHI 2XX/GPRS .....	106
Технические характеристики 4 MHI 4XX/GPRS .....	107
Технические характеристики 4 MHI 8XX/GPRS .....	108
Технические характеристики 4 MHI 16XX/GPRS .....	109

## ▶ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ANTARUS



# Multi Drive

## СОДЕРЖАНИЕ

Область применения .....	110
Особенности и преимущества .....	110
Типовое обозначение и пример .....	110
Принципиальная схема установки повышения давления ANTARUS MULTI DRIVE .....	111
Состав и комплектность изделия .....	112
Технические данные .....	113
Основные функции системы управления насосной установкой ANTARUS .....	114
Схема внешних подключений для стандартной комплектации .....	115
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 2 MLH 2-XX .....	116
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 2 MLH 4-XX .....	117
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 2 MLH 10-XX .....	118
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 2 MLH 15-XX .....	119
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 2 MLH 20-XX .....	120
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 3 MLH 2-XX .....	121
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 3 MLH 4-XX .....	122
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 3 MLH 10-XX .....	123
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 3 MLH 15-XX .....	124
Технические характеристики ANTARUS MULTI DRIVE 3 MLH 20-XX .....	125



# ▶ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ANTARUS



## СОДЕРЖАНИЕ

Область применения .....	178
Особенности и преимущества .....	178
Типовое обозначение и пример .....	178
Принципиальная схема установки пожаротушения .....	179
Состав и комплектность изделия .....	180
Технические данные .....	181
Основные функции шкафа управления насосной установкой ANTARUS .....	181
Список стандартных опций для установок пожаротушения ANTARUS .....	182
Схема внешних подключений для стандартной комплектации .....	183
Схема внешних подключений дополнительных опций .....	185
Технические характеристики 2 MLV 10-XX/DS1-GPRS .....	187
Технические характеристики 2 MLV 15-XX/DS1-GPRS .....	188
Технические характеристики 2 MLV 20-XX/DS1-GPRS .....	189
Технические характеристики 2 MLV 32-XX/DS1-GPRS .....	190
Технические характеристики 2 MLV 45-XX/DS1-GPRS .....	191
Технические характеристики 2 MLV 64-XX/DS1-GPRS .....	192
Технические характеристики 2 MLV 90-XX/DS1-GPRS .....	193
Технические характеристики 3 MLV 10-XX/DS1-GPRS .....	194
Технические характеристики 3 MLV 15-XX/DS1-GPRS .....	195
Технические характеристики 3 MLV 20-XX/DS1-GPRS .....	196



Технические характеристики 3 MLV 32-XX/DS1-GPRS .....	197
Технические характеристики 3 MLV 45-XX/DS1-GPRS .....	198
Технические характеристики 2 MLH 10-XX/DS1-GPRS .....	199
Технические характеристики 2 MLH 15-XX/DS1-GPRS .....	200
Технические характеристики 2 MLH 20-XX/DS1-GPRS .....	201
Технические характеристики 3 MLH 10-XX/DS1-GPRS.....	202
Технические характеристики 3 MLH 20-XX/DS1-GPRS .....	203
Технические характеристики 3 MLH 20-XX/DS1-GPRS .....	204
Технические характеристики 2 CM 10-XX/DS1-GPRS .....	205
Технические характеристики 2 CM 15-XX/DS1-GPRS .....	206
Технические характеристики 2 CM 25-XX/DS1-GPRS .....	207
Технические характеристики 3 CM 10-XX/DS1-GPRS .....	208
Технические характеристики 3 CM 15-XX/DS1-GPRS .....	209
Технические характеристики 3 CM 25-XX/DS1-GPRS .....	210
Технические характеристики 2 CR 10-XX/DS1-GPRS .....	211
Технические характеристики 2 CR 15-XX/DS1-GPRS .....	212
Технические характеристики 2 CR 20-XX/DS1-GPRS .....	213
Технические характеристики 2 CR 32-XX/DS1-GPRS .....	214
Технические характеристики 2 CR 45-XX/DS1-GPRS .....	215
Технические характеристики 2 CR 64-XX/DS1-GPRS .....	216
Технические характеристики 2 CR 95-XX/DS1-GPRS .....	217
Технические характеристики 2 MHIL 90-XX/DS1-GPRS .....	218
Технические характеристики 3 MHIL 90-XX/DS1-GPRS .....	219
Технические характеристики 2 MVIL 90-XX/DS1-GPRS .....	220
Технические характеристики 3 MVIL 90-XX/DS1-GPRS .....	221
Технические характеристики 2 MVI 70-XX/DS1-GPRS .....	222
Технические характеристики 2 MVI 95-XX/DS1-GPRS .....	223
Технические характеристики 2 HELIX V 10-XX/DS1-GPRS .....	224
Технические характеристики 2 HELIX V 16-XX/DS1-GPRS .....	225
Технические характеристики 2 HELIX V 22-XX/DS1-GPRS .....	226
Технические характеристики 2 HELIX V 36-XX/DS1-GPRS .....	227
Технические характеристики 2 HELIX V 52-XX/DS1-GPRS .....	228
Технические характеристики 2 BL 32/XX/DS1-GPRS .....	229
Технические характеристики 2 BL 40/XX/DS1-GPRS .....	230
Технические характеристики 2 BL 50/XX/DS1-GPRS .....	232
Технические характеристики 2 BL 65/XX/DS1-GPRS .....	234
Технические характеристики 2 BL 80/XX/DS1-GPRS .....	236
Технические характеристики 2 BL 100/XX/DS1-GPRS .....	238

# ▶ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ANTARUS

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки могут применяться для автоматического водоснабжения при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара.

Для подачи питьевой, бытовой, охлаждающей воды, не содержащей абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающей химического или механического воздействия на применяемые материалы.

По запросу возможно изготовление установок для других областей применения и для других сред, а также изготовление установок в блочно-модульном исполнении и в стеклопластиковых емкостях.

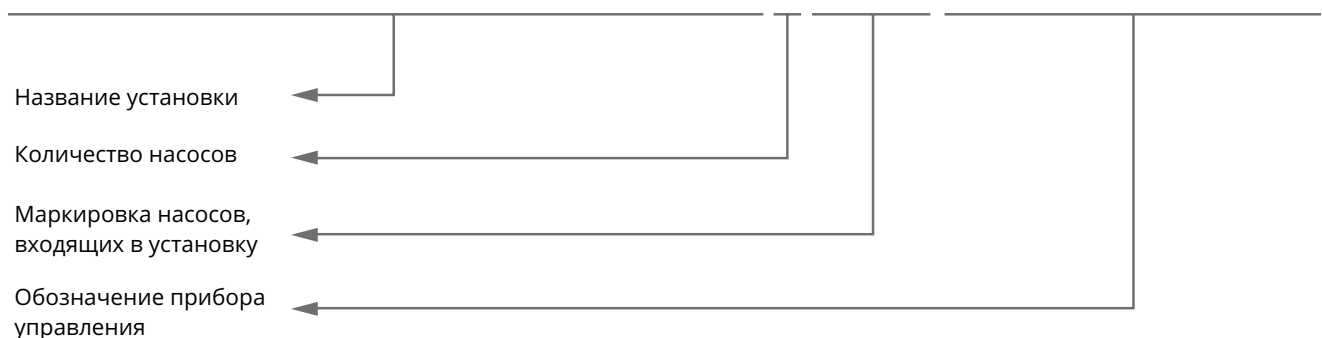
В каталоге представлены установки стандартного исполнения. Каждая базовая модель определяется количеством, типом, производителем основных (рабочих и резервных) насосов, наличием мембранного бака в составе установки и способом подключения установки.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Частотное регулирование каждого насоса.
- Высокопроизводительный контроллер с цветным сенсорным экраном, анимированной графикой, удобным меню.
- Подключение к сервису GPRS-диспетчеризации на сайте METERUS.RU (вход по серийному номеру установки).
- СМС оповещение о внештатных ситуациях на один любой номер.
- Возможность подключения общедомового прибора учета воды с последующим отображением мгновенного расхода.
- Контроль затопления помещения с СМС оповещением (датчик затопления помещения входит в комплект).
- Регулируемые по высоте виброопоры.
- Трубопроводная обвязка из нержавеющей стали.
- Внутренняя поверхность трубопроводов гладкая и места врезок плавные, что обеспечивает отсутствие застойных зон и снижает гидравлические потери.
- Мембранный гидробак в составе станций с диаметром коллекторов до DN 80.
- Устройство защиты от сухого хода в базовой комплектации.

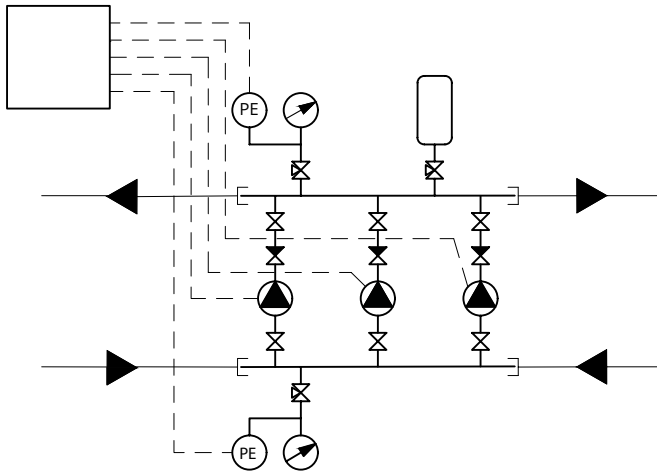
## ТИПОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕР

Насосная установка повышения давления ANTARUS 2 MLV10-2/GPRS диспетчеризация

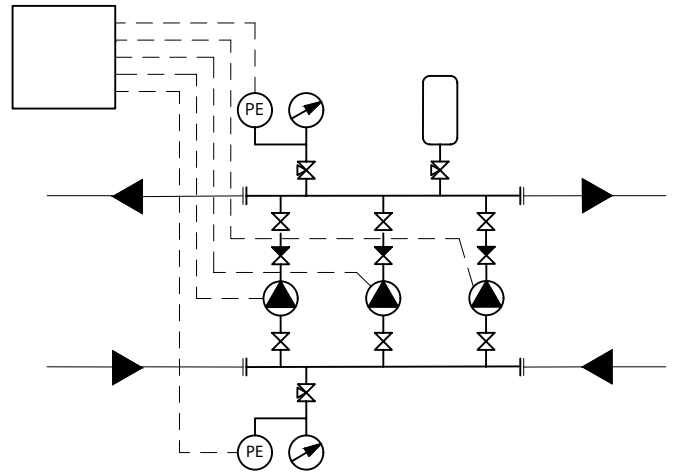


# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

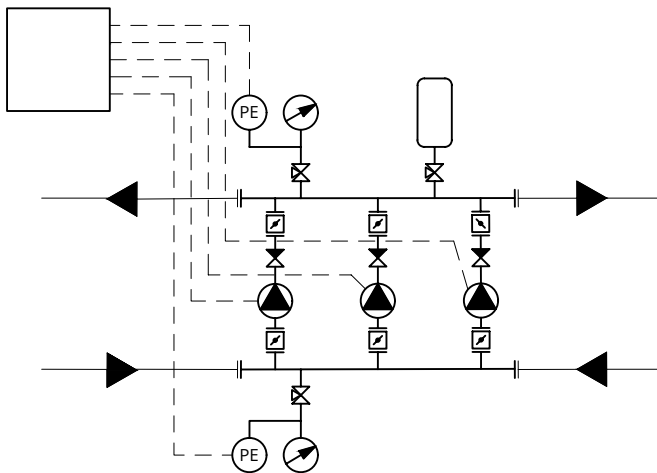
Коллекторы диаметром 50 мм (присоединение 2")



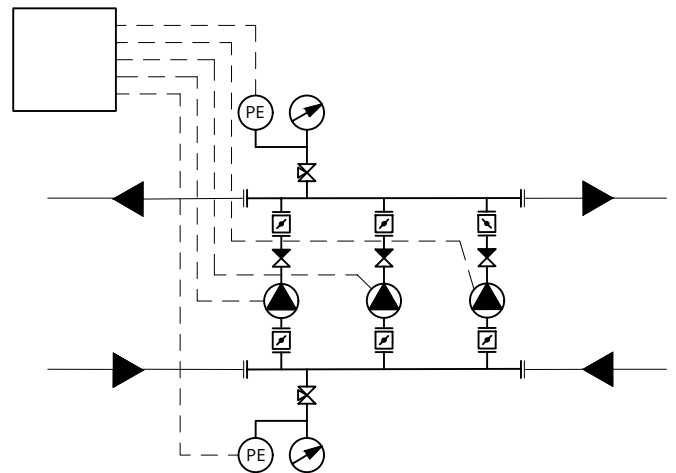
Коллекторы диаметром от 50 до 80 мм (резьбовое подключение насосов)



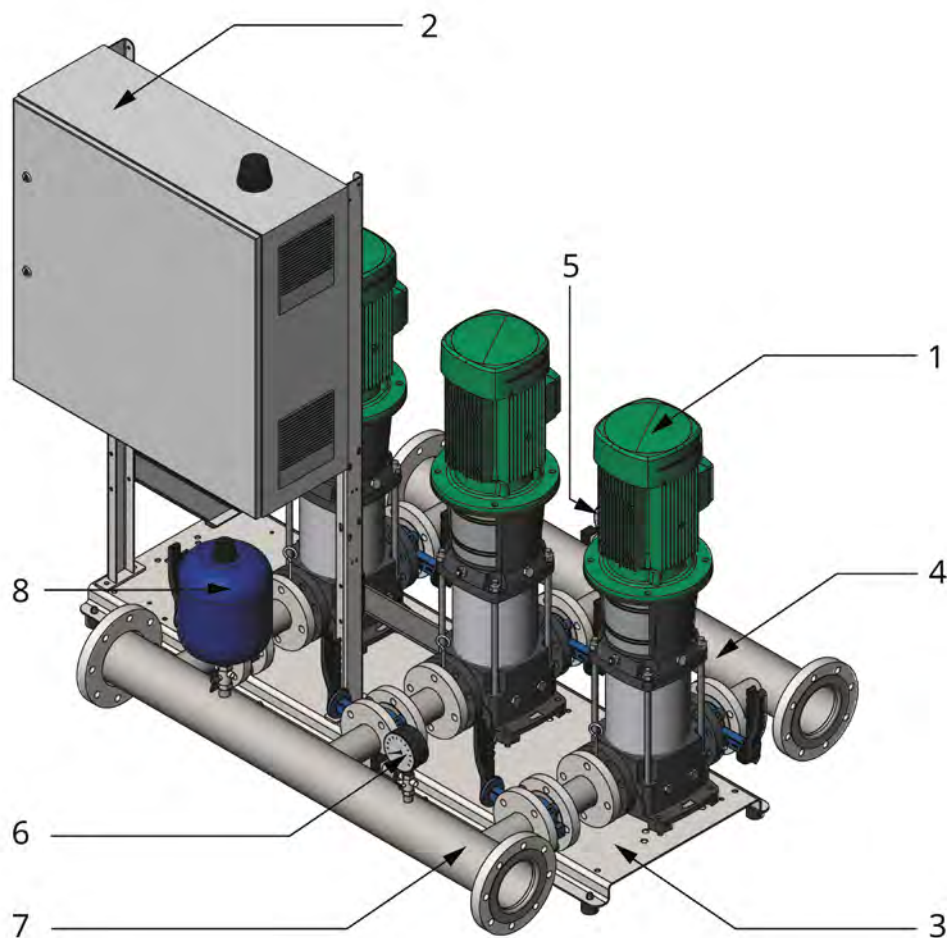
Коллекторы диаметром от 50 мм до 80 мм (фланцевое подключение насосов)



Коллекторы свыше 80 мм



## СОСТАВ И КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ



Позиция	Наименование
1	Насос
2	Шкаф управления
3	Рама
4	Всасывающий коллектор
5	Датчик давления
6	Манометр
7	Напорный коллектор
8	Мембранный бак

*\*В качестве примера в таблице приведена стандартная комплектность изделия для установки повышения давления с тремя насосными агрегатами.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

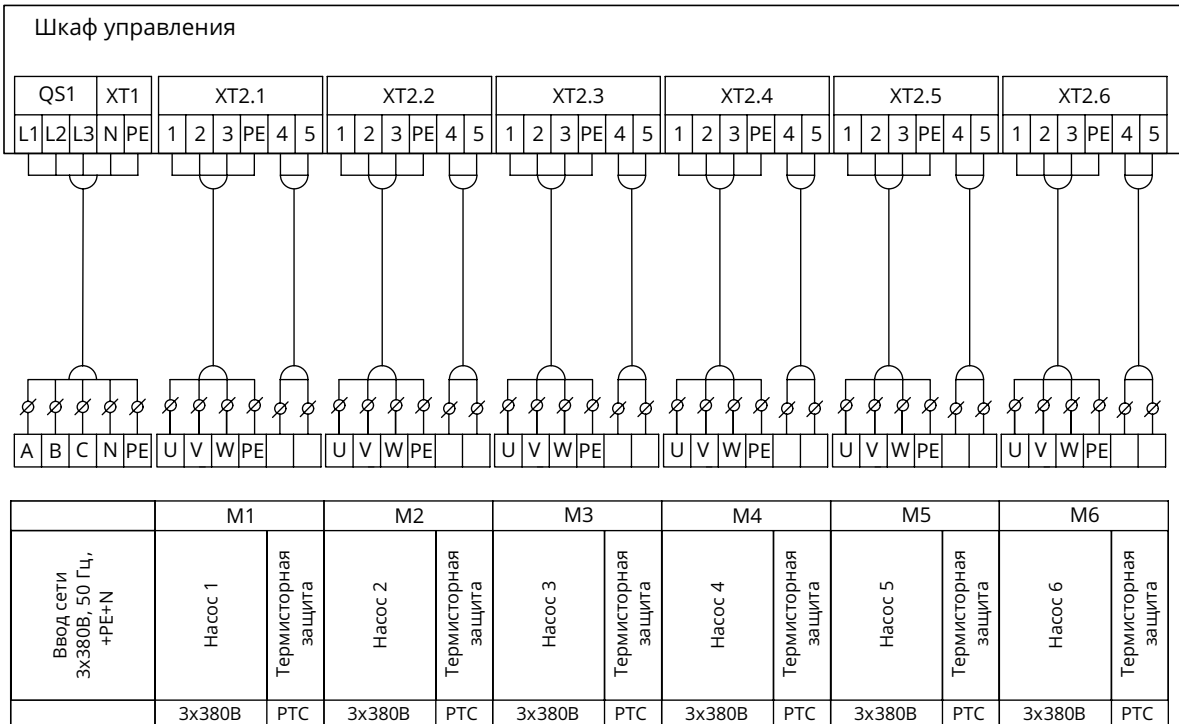
- Температура перекачиваемой жидкости: 0-70°C.
- Температура окружающей среды: 0-40°C.
- Максимальное давление в системе: 16 бар.
- Сумма давления на всасывающей стороне и напора насоса не должна превышать максимального давления в системе.
- Давление на всасывающей линии должно обеспечивать отсутствие кавитации в установке.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНОЙ УСТАНОВКОЙ ANTARUS

- Частотный преобразователь на каждый насос.
- Автоматический и ручной режим работы.
- Наличие сенсорной панели на дверце шкафа управления.
- Конфигурирование путем изменения параметров системы, насосов, давления и других параметров.
- Удаленная диспетчеризация через Ethernet интерфейс по протоколу ModBus TCP/IP и интерфейс RS-485 (с опциональной возможностью установки преобразователя RS232/RS485) по протоколу ModBus RTU.
- Передача данных об авариях и текущих параметров станции по GPRS на сервис диспетчеризации meterus.ru.
- СМС-оповещения аварийных параметров.
- Контроль затопления помещения.
- Световая сигнализация наличия электропитания.
- Раздельная сигнализация работы насосов.
- Раздельная сигнализация неисправности насосов.
- Ротация (переменное переключение насосов для выравнивания моторесурса).
- Подключение резервных насосов при отказе работающих.
- Защита от «сухого хода».
- Защита двигателей от перегрева обмоток посредством термисторной защиты (ТР) при наличии.
- Защита двигателей от перегрузки по току и короткого замыкания при помощи частотного преобразователя и автоматического выключателя.
- Поддержание необходимой температуры в шкафу.

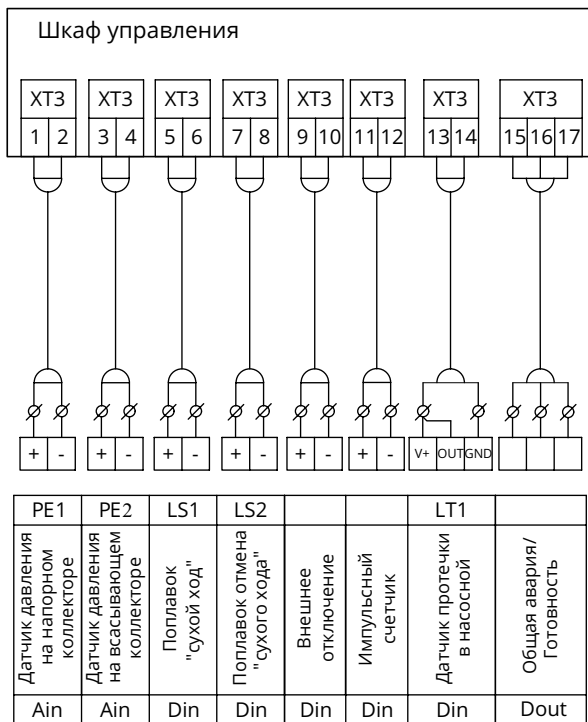
# СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Подключение силовых цепей щита управления АМПЕРУС КПЧ (до 6-ти насосов)



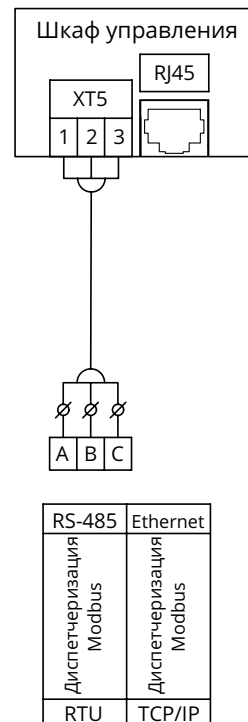
Защита двигателей насосов от перегрева обмоток статора (PTC), при наличии встроенной термисторной защиты, осуществляется для насосов с мощностью от 3 кВт.

Подключение цепей управления



при наличии

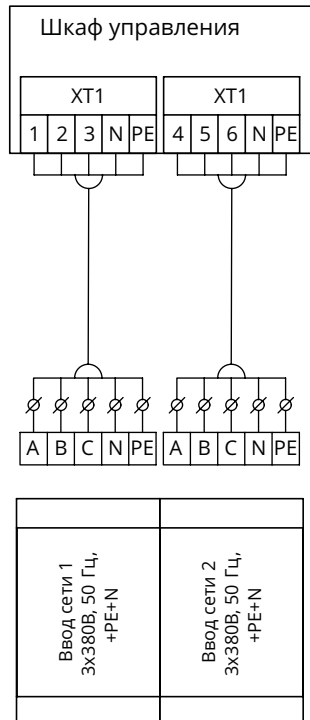
Выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации по протоколу Modbus



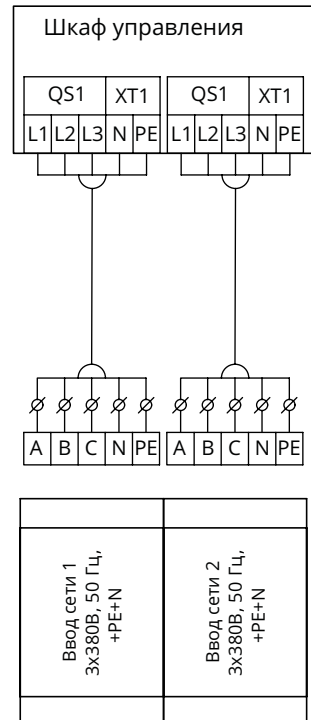
Нумерация клемм внутри клеммной группы может отличаться, в зависимости от исполнения шкафа управления.

# СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

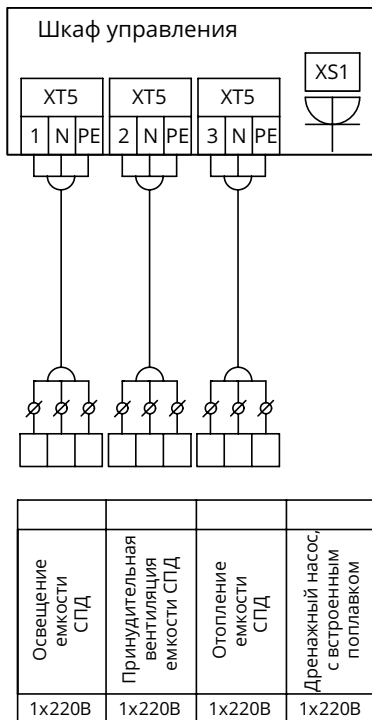
Питание шкафа управления по I категории электроснабжения с автоматическим вводом резервного питания (ABP).



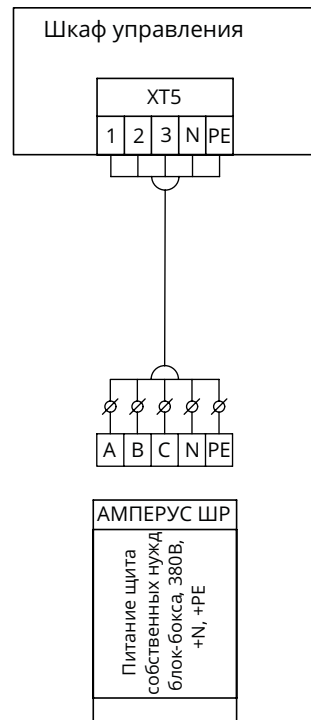
Питание шкафа управления по II категории электроснабжения с ручным вводом резервного питания (PBP).



Специальное исполнение для насосных станций, установленных в стеклопластиковой емкости (СПД) или подключение дренажного насоса (Дн)



Специальное исполнение для насосных станций в блочно-модульном исполнении (ББ)

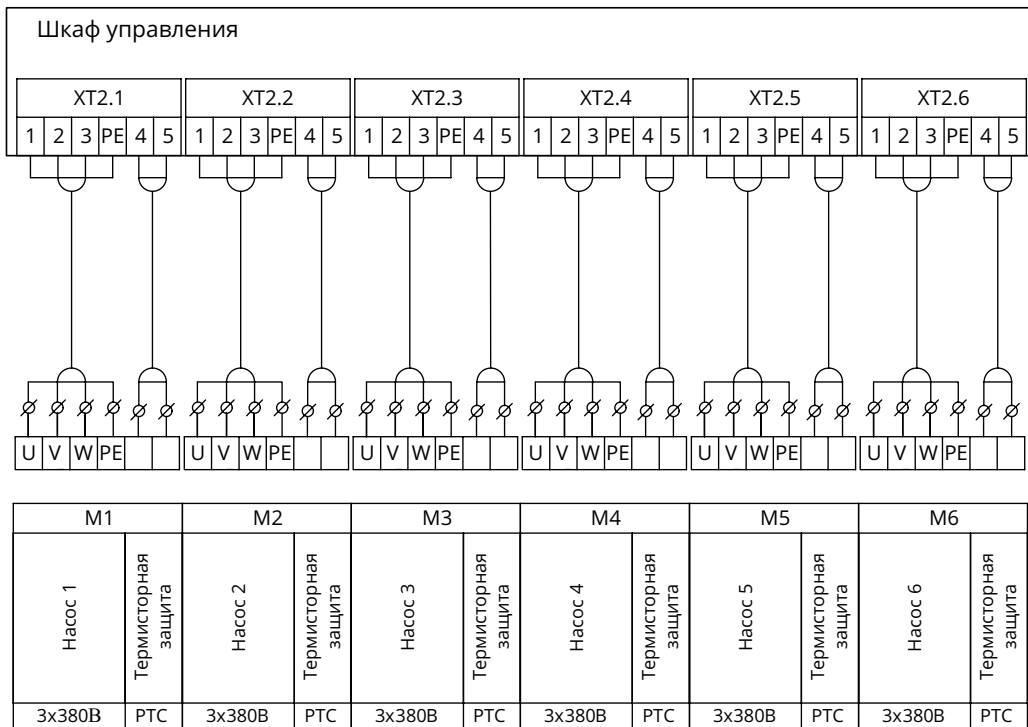


В опциях СПД и Дн в шкафу предусмотрено питание дренажных насосов напряжением 220В с током 2,5-4,0А, оснащенных штепсельной вилкой и встроеным поплавком.

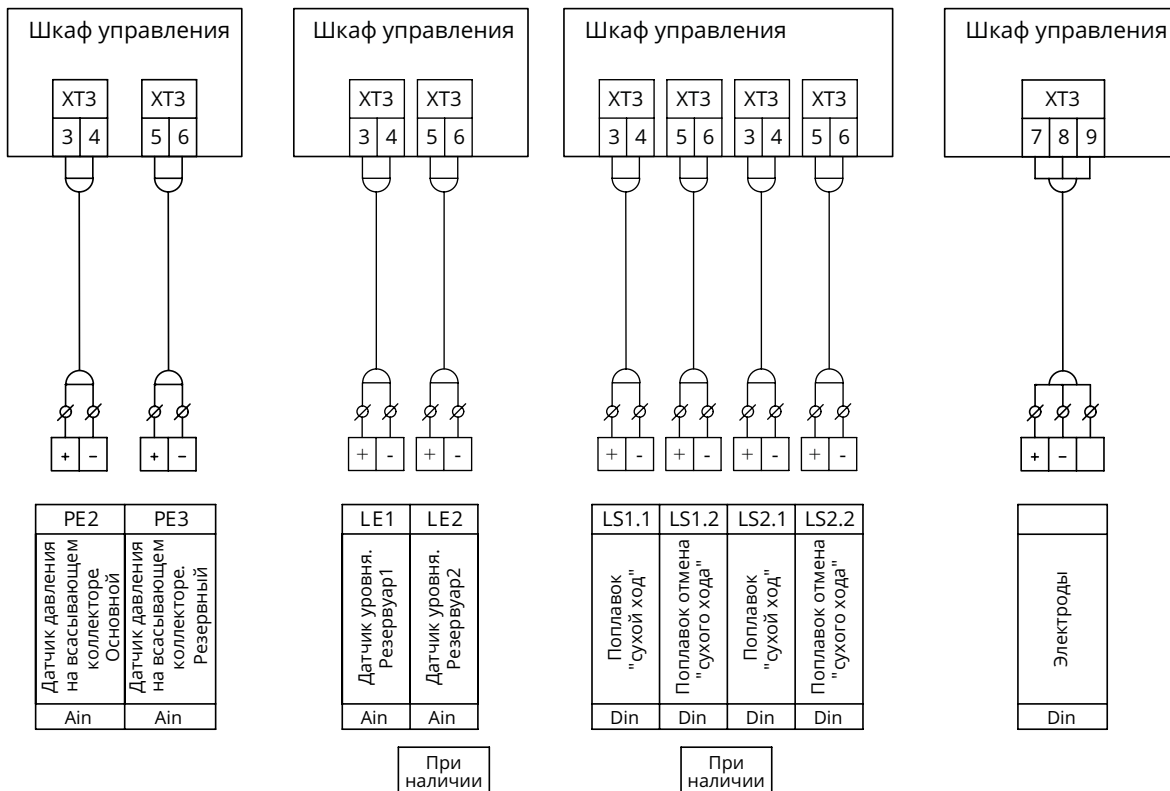
Иное по запросу.

# СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

Защита двигателей насосов от перегрева обмоток статора (PTC), при наличии встроенной термисторной защиты, для насосов с мощностью до 3кВт.



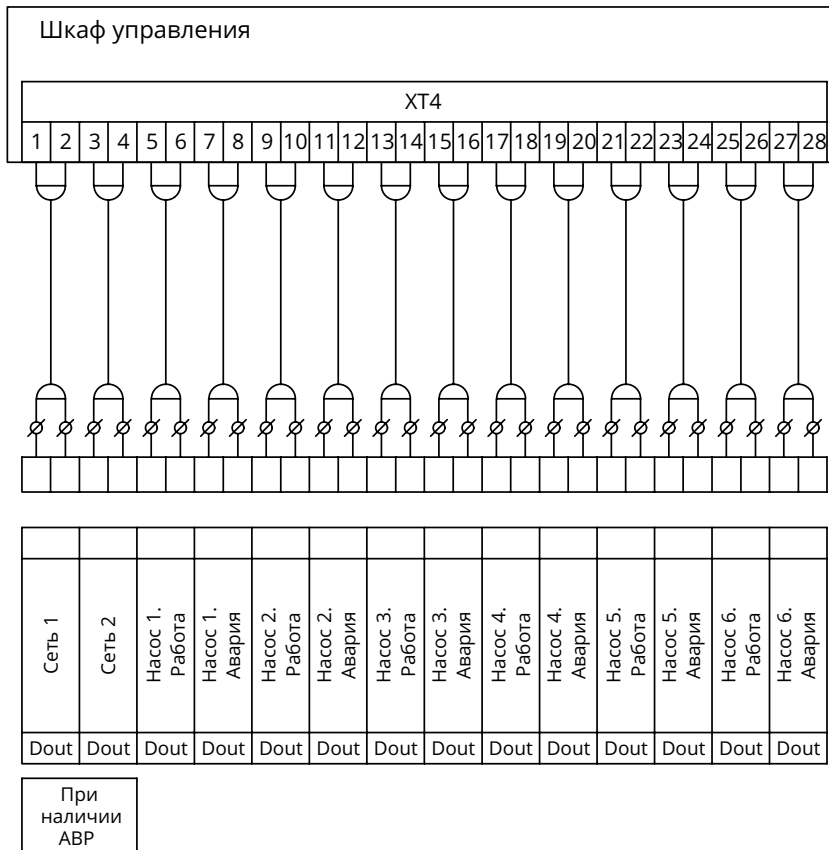
Защита насосов от ситуации "сухой ход"



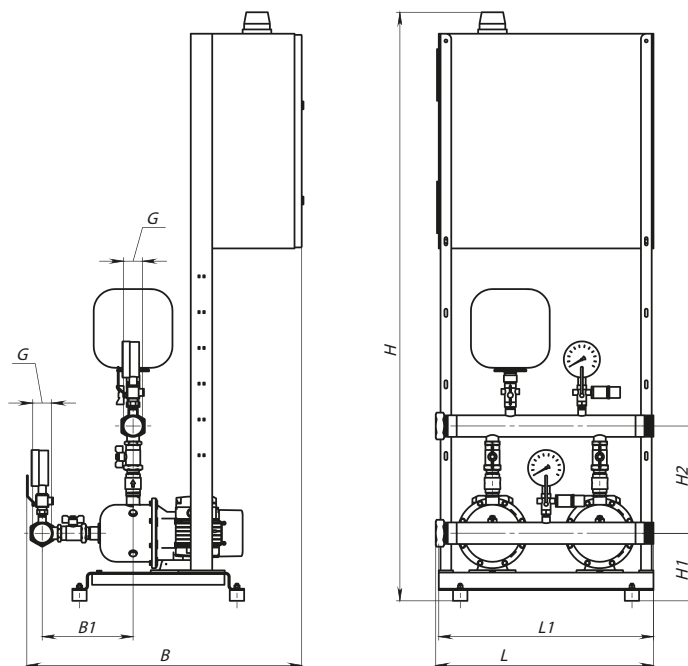
Нумерация клемм внутри клеммной группы может отличаться, в зависимости от исполнения шкафа управления.



Выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации по типу «сухой контакт» (СК)



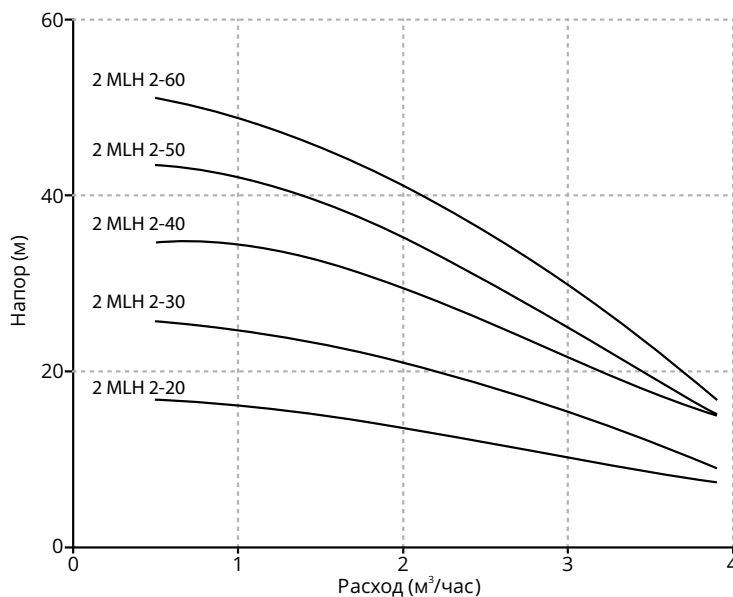
► **Технические характеристики  
2 MLH 2-XX/GPRS**



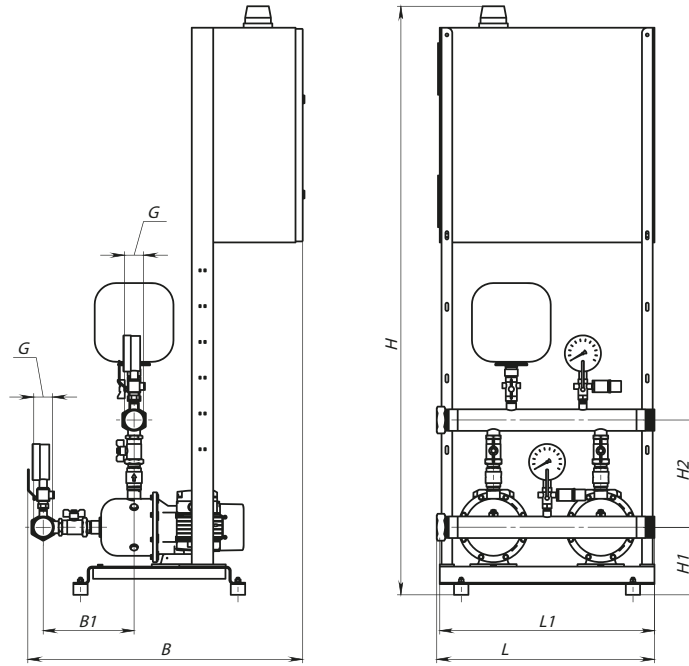
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809450	2 MLH 2-20	610	600	1645	189	317	814	252	0,37	1,1	103
809451	2 MLH 2-30	610	600	1645	189	317	814	252	0,37	1,1	104
809452	2 MLH 2-40	610	600	1645	189	317	814	252	0,55	1,9	107
809453	2 MLH 2-50	610	600	1645	189	317	814	252	0,55	1,9	108
809454	2 MLH 2-60	610	600	1645	189	317	814	252	0,75	2,1	110

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



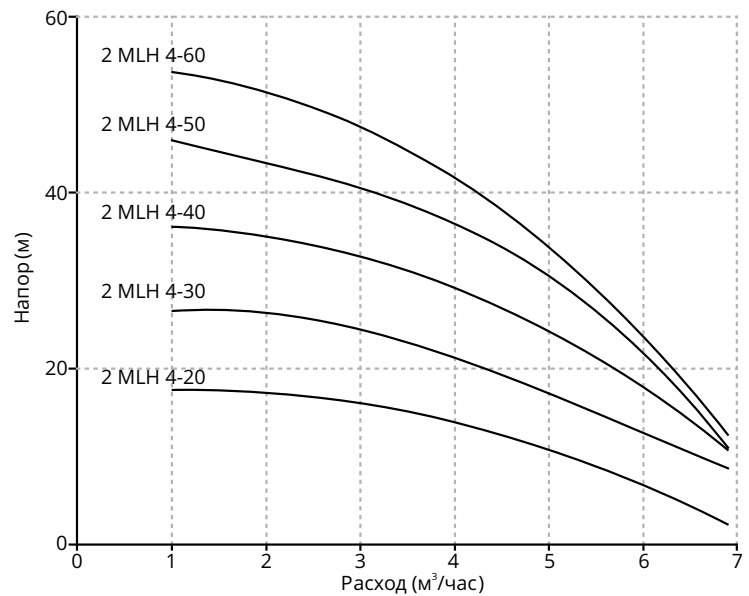
► **Технические характеристики**  
**2 MLH 4-XX/GPRS**



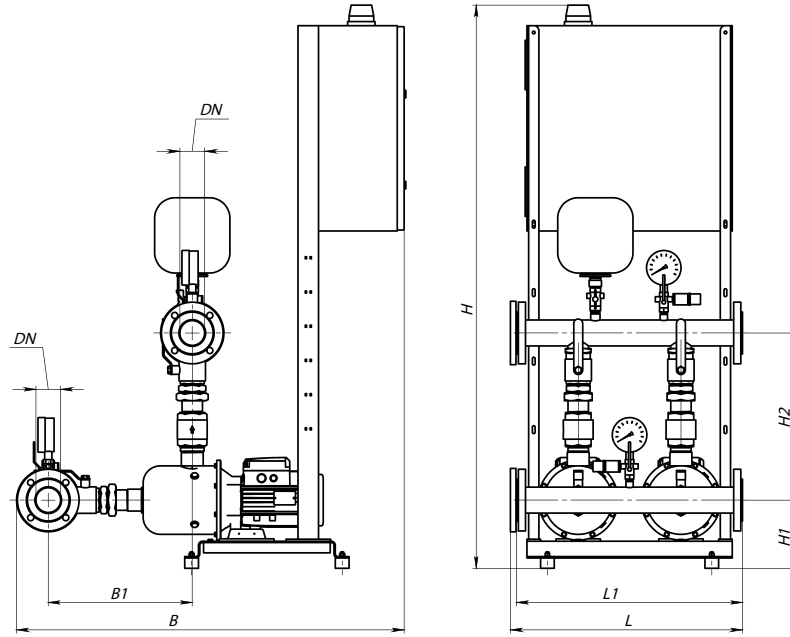
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809455	2 MLH 4-20	610	600	1645	189	317	814	252	0,55	1,9	105
809456	2 MLH 4-30	610	600	1645	189	317	814	252	0,55	1,9	108
809457	2 MLH 4-40	610	600	1645	189	317	814	252	0,75	2,1	110
809458	2 MLH 4-50	610	600	1645	189	317	814	252	1,10	2,7	118
809459	2 MLH 4-60	610	600	1645	189	317	814	252	1,10	2,7	119

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



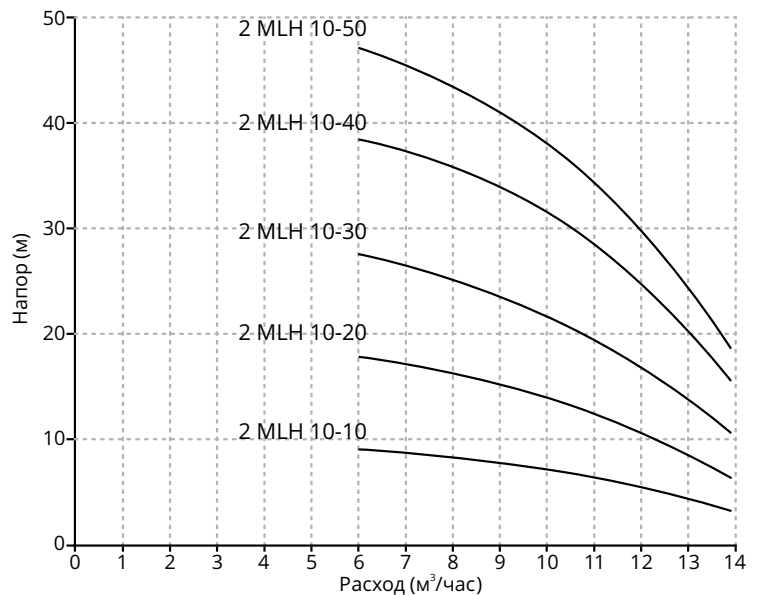
► **Технические характеристики**  
**2 MLH 10-XX/GPRS**



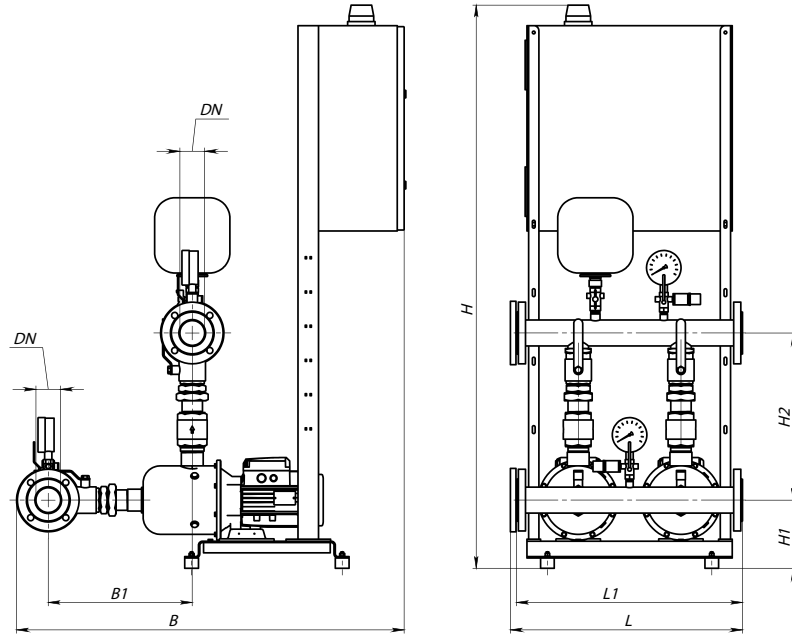
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809460	2 MLH 10-10	690	660	1645	199	503	1110	424	0,75	1,40	123
809461	2 MLH 10-20	690	660	1645	199	503	1110	424	0,75	1,90	126
809462	2 MLH 10-30	690	660	1645	199	503	1110	424	1,10	2,60	128
809463	2 MLH 10-40	690	660	1645	199	503	1110	424	1,50	3,30	136
809464	2 MLH 10-50	690	660	1645	199	503	1110	424	2,20	4,10	137

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



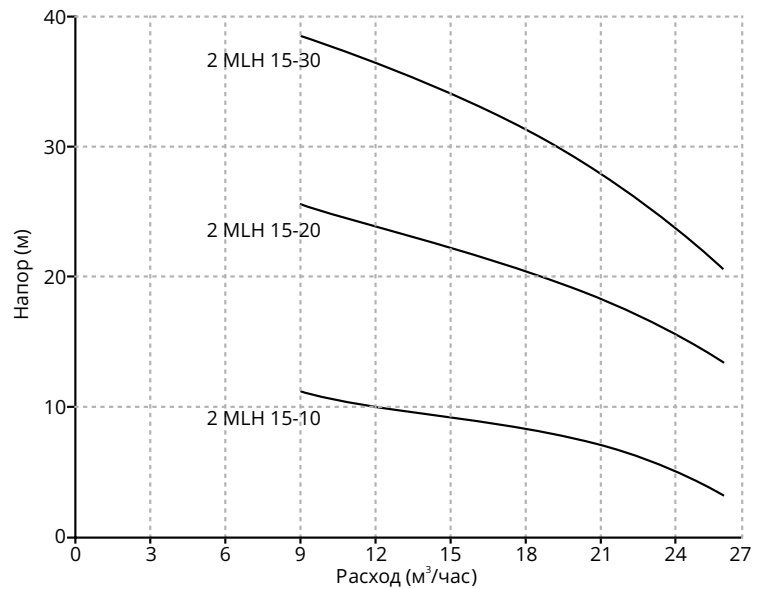
► **Технические характеристики**  
**2 MLH 15-XX/GPRS**



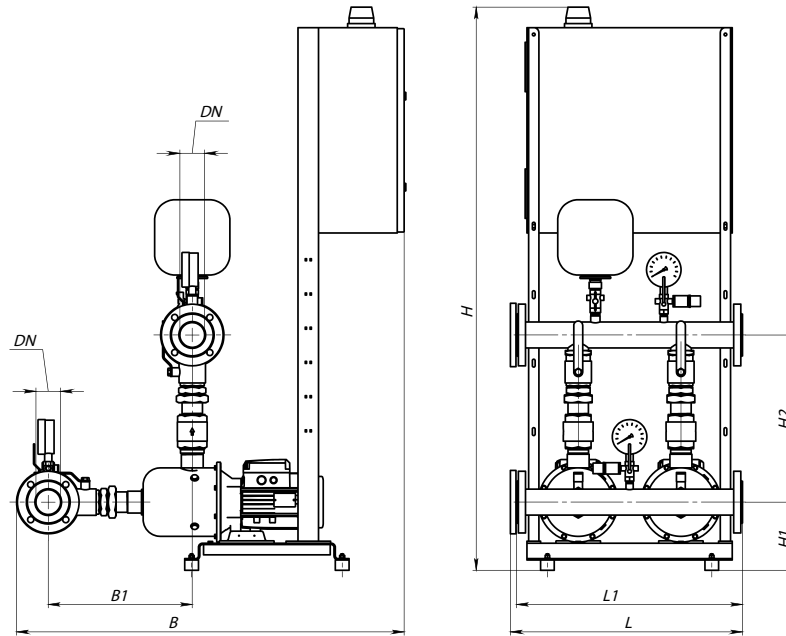
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809465	2 MLH 15-10	690	660	1645	199	503	1120	434	1,10	2,30	141
809466	2 MLH 15-20	690	660	1645	199	503	1120	434	2,20	4,00	158
809467	2 MLH 15-30	690	660	1645	199	503	1120	434	3,00	6,00	166

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



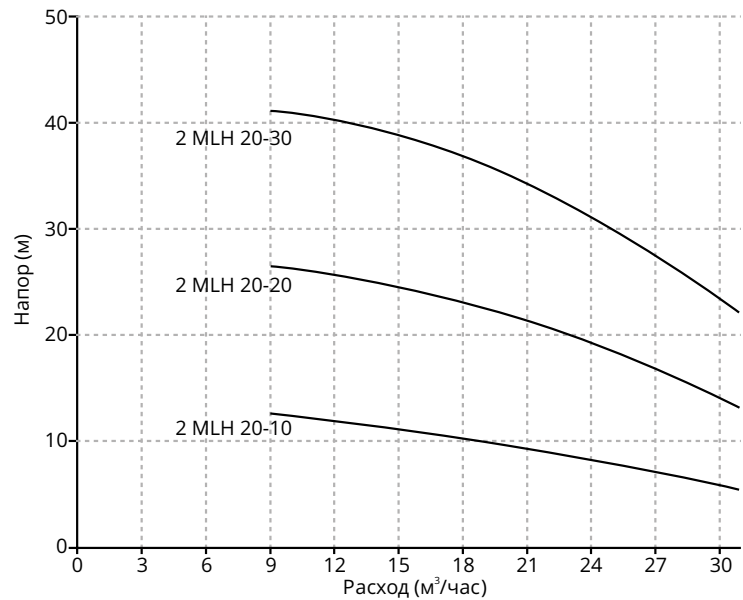
► **Технические характеристики**  
**2 MLH 20-XX/GPRS**



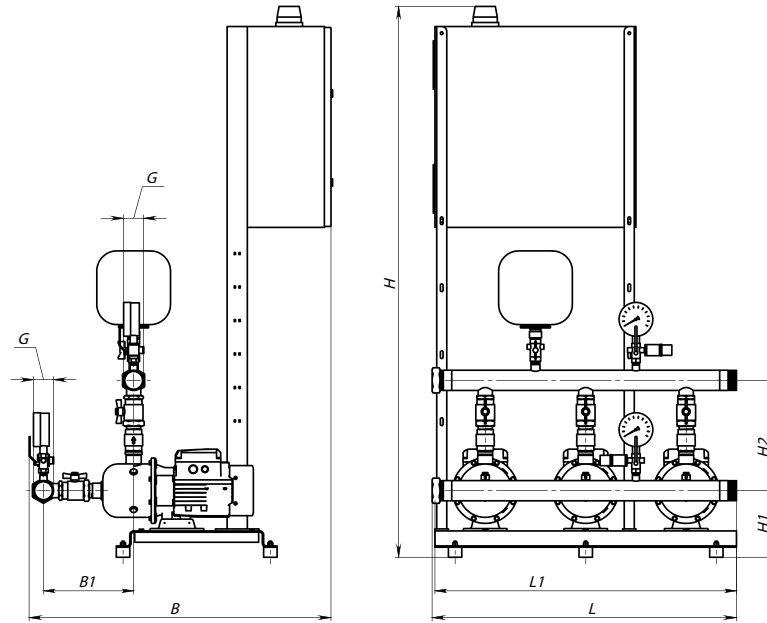
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809468	2 MLH 20-10	690	660	1645	199	503	1120	434	1,10	2,60	141
809469	2 MLH 20-20	690	660	1645	199	503	1120	434	2,20	4,73	158
809470	2 MLH 20-30	690	660	1645	199	503	1120	434	4,00	7,40	175

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



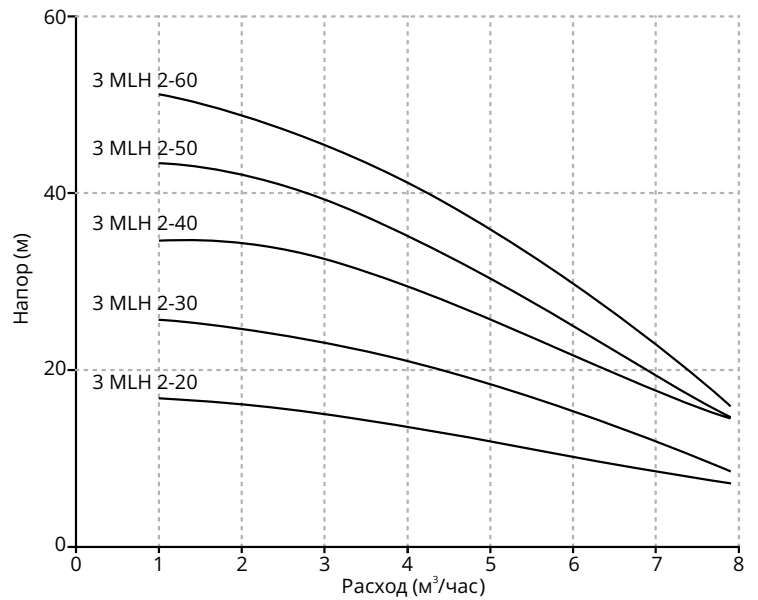
► **Технические характеристики**  
**3 MLH 2-XX/GPRS**



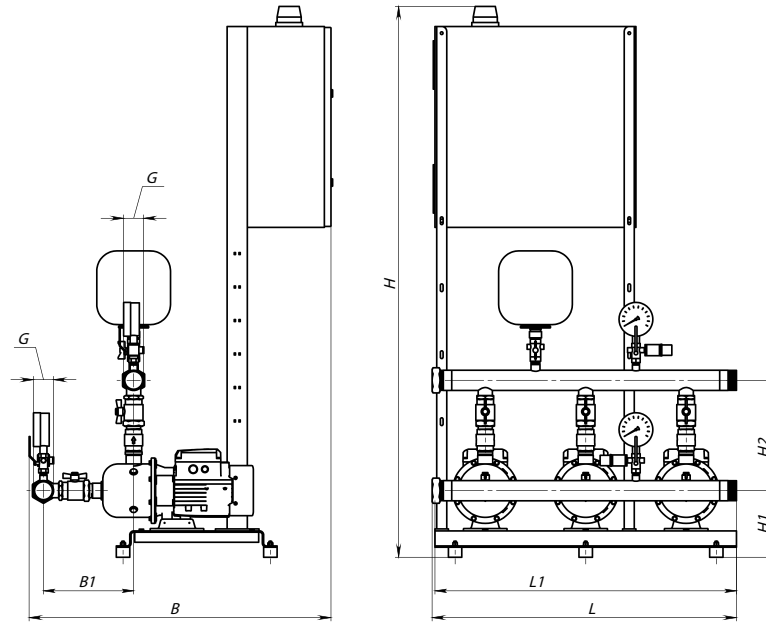
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809471	3 MLH 2-20	910	900	1645	189	317	819	252	0,37	1,10	120
809472	3 MLH 2-30	910	900	1645	189	317	819	252	0,37	1,10	121
809473	3 MLH 2-40	910	900	1645	189	317	819	252	0,55	1,90	125
809474	3 MLH 2-50	910	900	1645	189	317	819	252	0,55	1,90	126
809475	3 MLH 2-60	910	900	1645	189	317	819	252	0,75	2,10	129

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



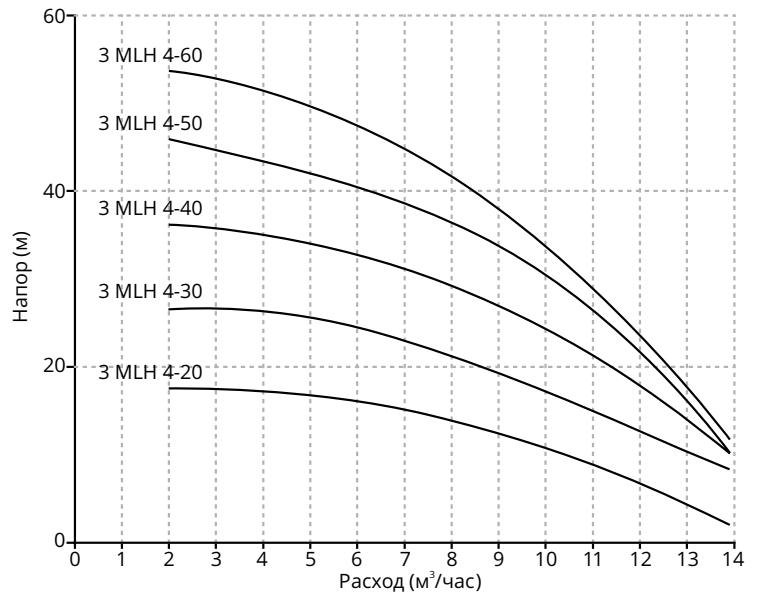
► **Технические характеристики**  
**3 MLH 4-XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809476	3 MLH 4-20	910	900	1645	189	317	819	252	0,55	1,90	123
809477	3 MLH 4-30	910	900	1645	189	317	819	252	0,55	1,90	127
809478	3 MLH 4-40	910	900	1645	189	317	819	252	0,75	2,10	129
809479	3 MLH 4-50	910	900	1645	189	317	819	252	1,10	2,70	143
809480	3 MLH 4-60	910	900	1645	189	317	819	252	1,10	2,70	144

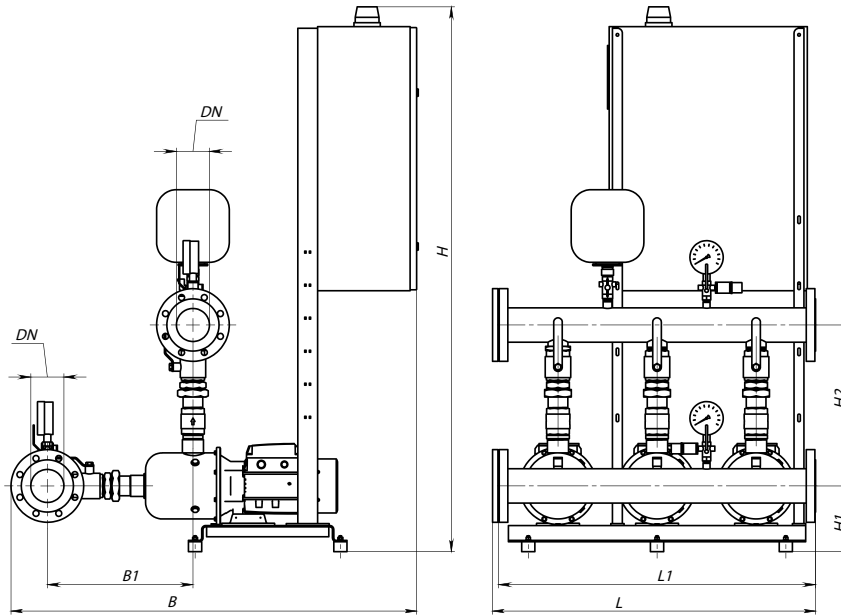
- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





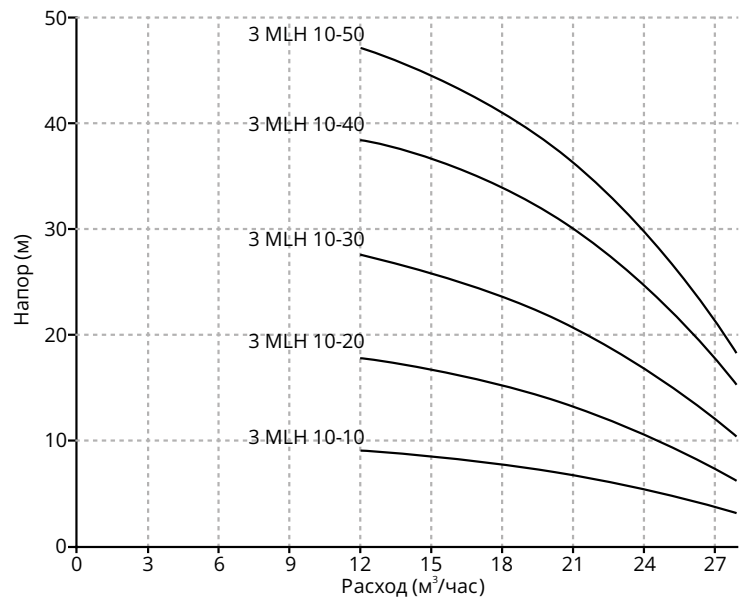
► **Технические характеристики**  
**3 MLH 10-XX/GPRS**



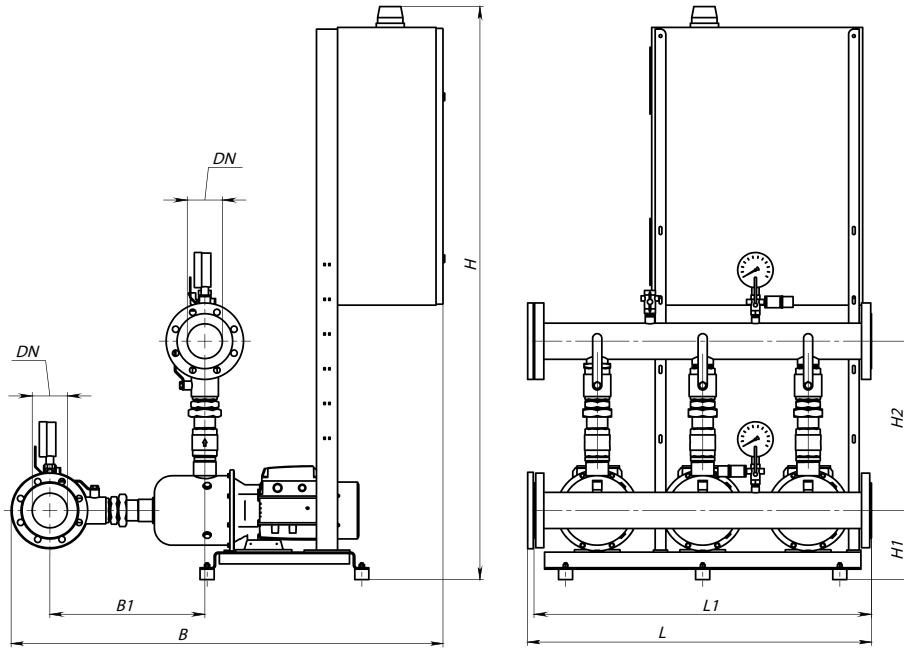
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809481	3 MLH 10-10	990	960	1645	199	512	1137	443	0,75	1,40	147
809482	3 MLH 10-20	990	960	1645	199	512	1137	443	0,75	1,90	151
809483	3 MLH 10-30	990	960	1645	199	512	1137	443	1,10	2,60	153
809484	3 MLH 10-40	990	960	1645	199	512	1137	443	1,50	3,30	167
809485	3 MLH 10-50	990	960	1645	199	512	1137	443	2,20	4,70	168

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



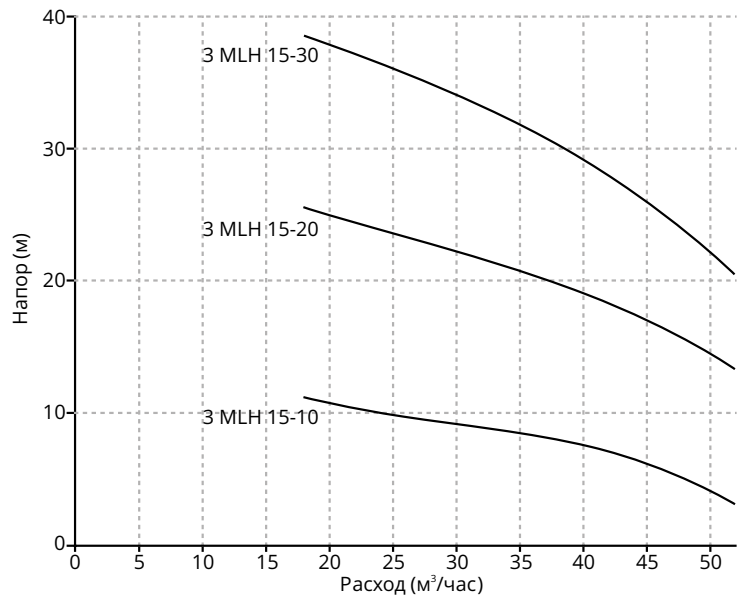
► **Технические характеристики**  
**3 MLH 15-XX/GPRS**



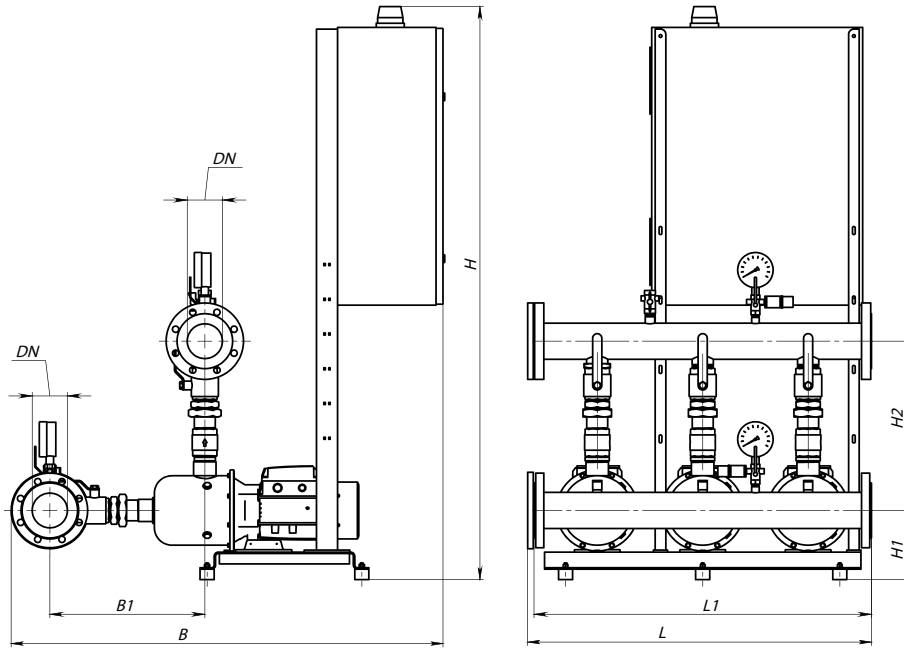
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809486	3 MLH 15-10	990	960	1645	199	512	1137	443	1,10	2,30	174
809487	3 MLH 15-20	990	960	1645	199	512	1137	443	2,20	4,00	198
809488	3 MLH 15-30	990	960	1645	199	512	1137	443	3,00	6,00	211

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



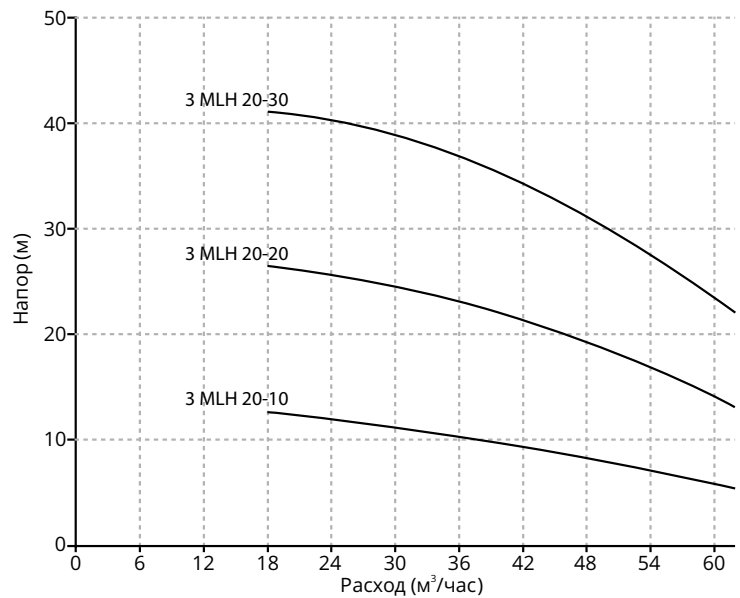
► Технические характеристики  
3 MLH 20-XX/GPRS



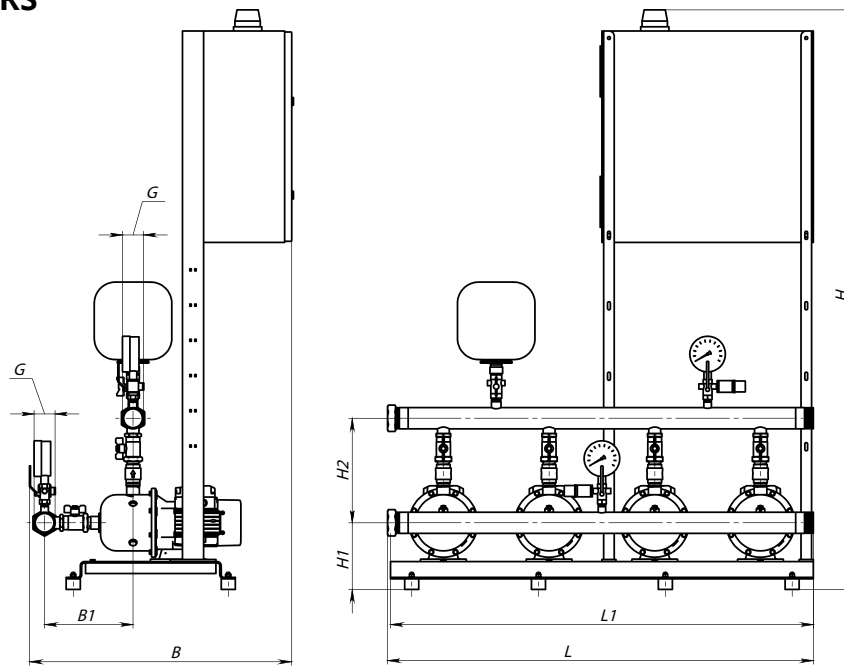
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809489	3 MLH 20-10	990	960	1645	199	512	1137	443	1,10	2,60	174
809490	3 MLH 20-20	990	960	1645	199	512	1137	443	2,20	4,73	198
809491	3 MLH 20-30	990	960	1645	199	512	1137	443	4,00	7,40	225

- Подключение DN100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



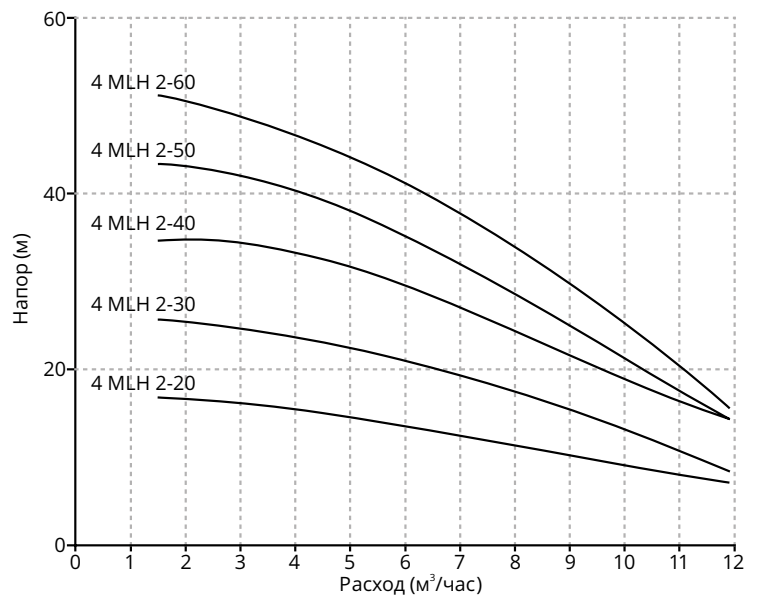
► **Технические характеристики  
4 MLH 2-XX/GPRS**



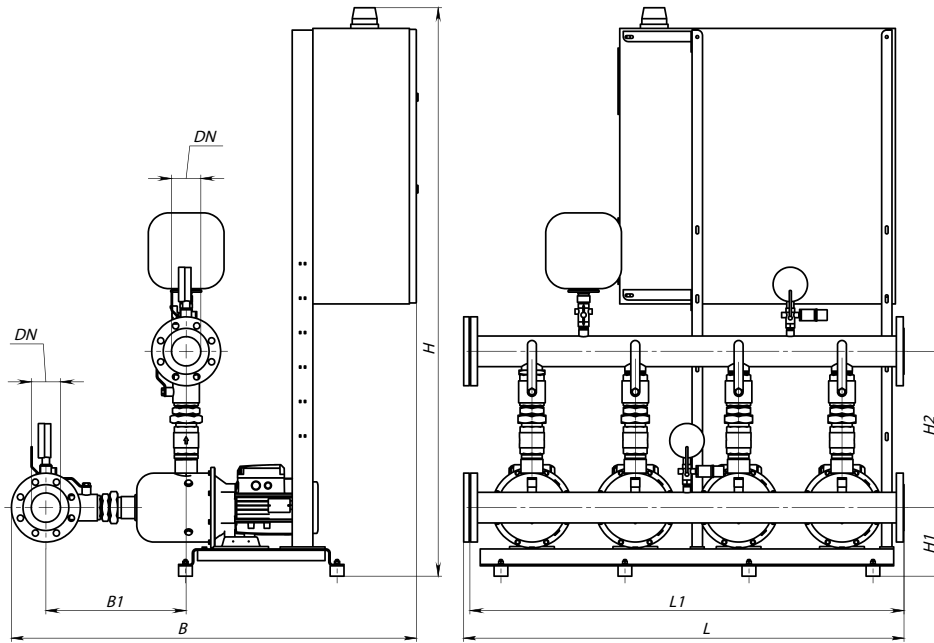
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809492	4 MLH 2-20	1210	1200	1645	189	317	818	252	0,37	1,10	139
809493	4 MLH 2-30	1210	1200	1645	189	317	818	252	0,37	1,10	140
809494	4 MLH 2-40	1210	1200	1645	189	317	818	252	0,55	1,90	146
809495	4 MLH 2-50	1210	1200	1645	189	317	818	252	0,55	1,90	147
809496	4 MLH 2-60	1210	1200	1645	189	317	818	252	0,75	2,10	151

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



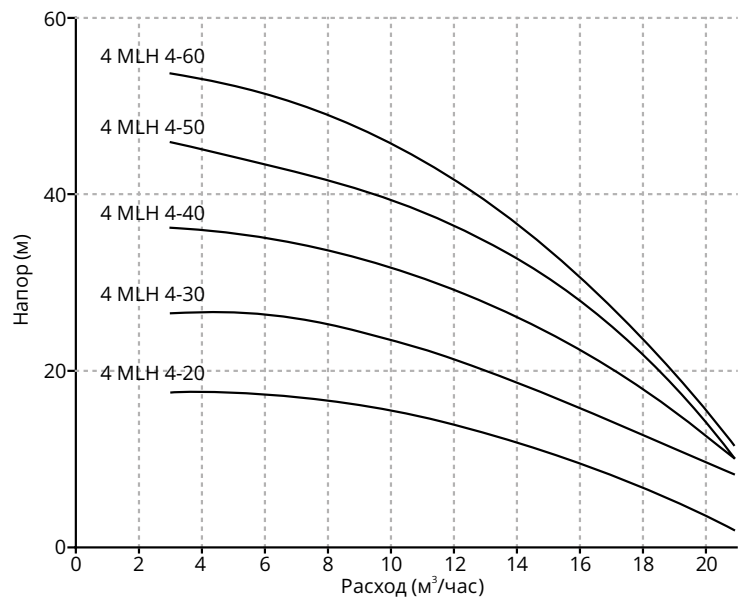
► **Технические характеристики**  
**4 MLH 4-XX/GPRS**



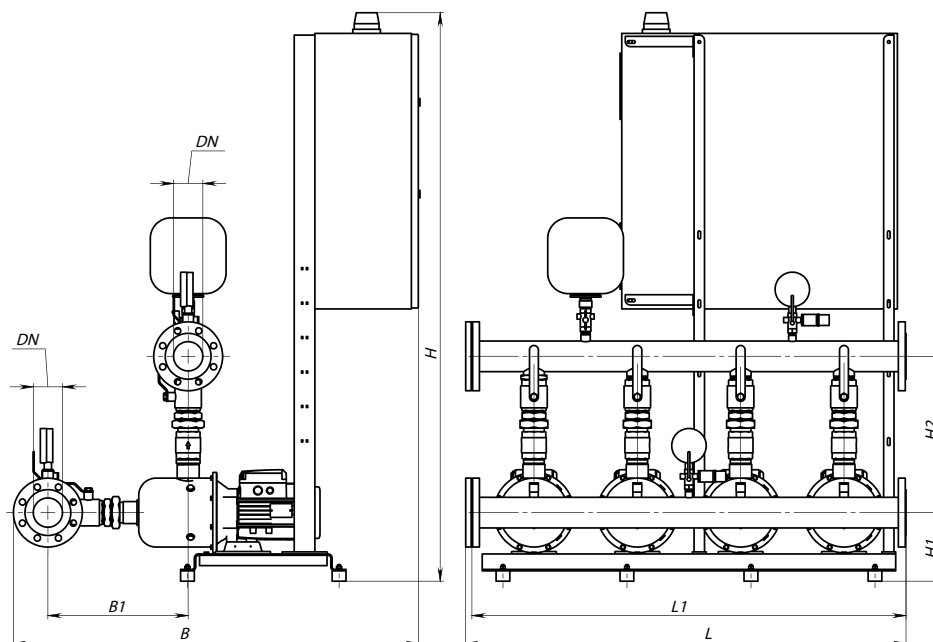
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809497	4 MLH 4-20	1290	1260	1645	189	328	911	285	0,55	1,90	152
809498	4 MLH 4-30	1290	1260	1645	189	328	911	285	0,55	1,90	158
809499	4 MLH 4-40	1290	1260	1645	189	328	911	285	0,75	2,10	161
809500	4 MLH 4-50	1290	1260	1645	189	328	911	285	1,10	2,70	179
809501	4 MLH 4-60	1290	1260	1645	189	328	911	285	1,10	2,70	180

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



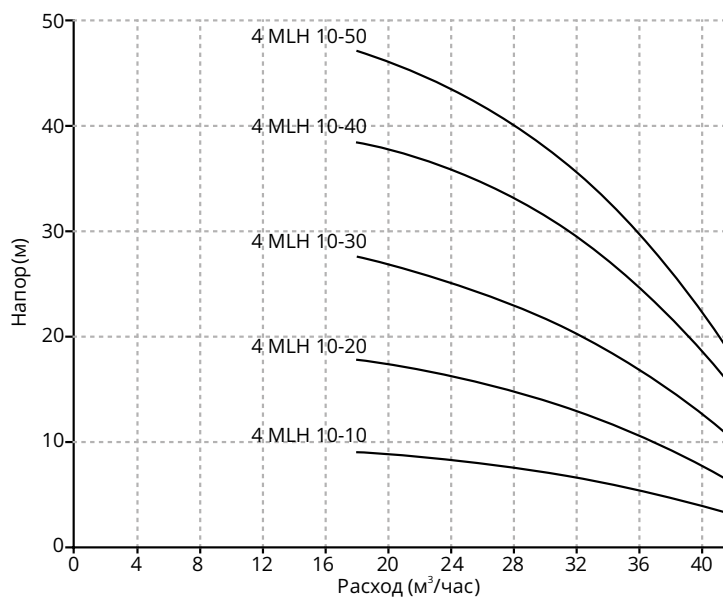
► **Технические характеристики**  
**4 MLH 10-XX/GPRS**



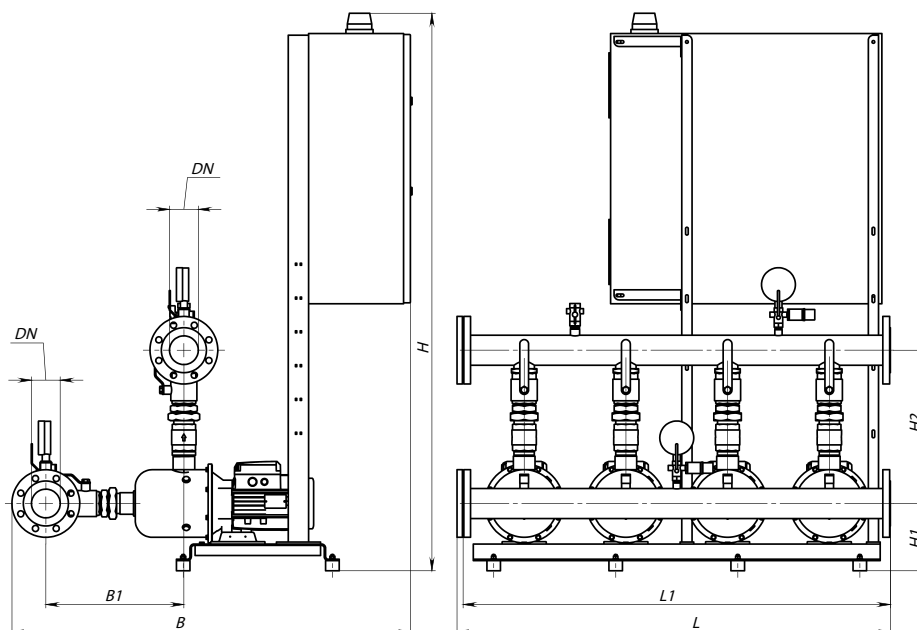
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809502	4 MLH 10-10	1290	1260	1645	189	328	918	293	0,75	1,40	172
809503	4 MLH 10-20	1290	1260	1645	189	328	918	293	0,75	1,90	178
809504	4 MLH 10-30	1290	1260	1645	189	328	918	293	1,10	2,60	181
809505	4 MLH 10-40	1290	1260	1645	189	328	918	293	1,50	3,30	199
809506	4 MLH 10-50	1290	1260	1645	189	328	918	293	2,2	4,7	200

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



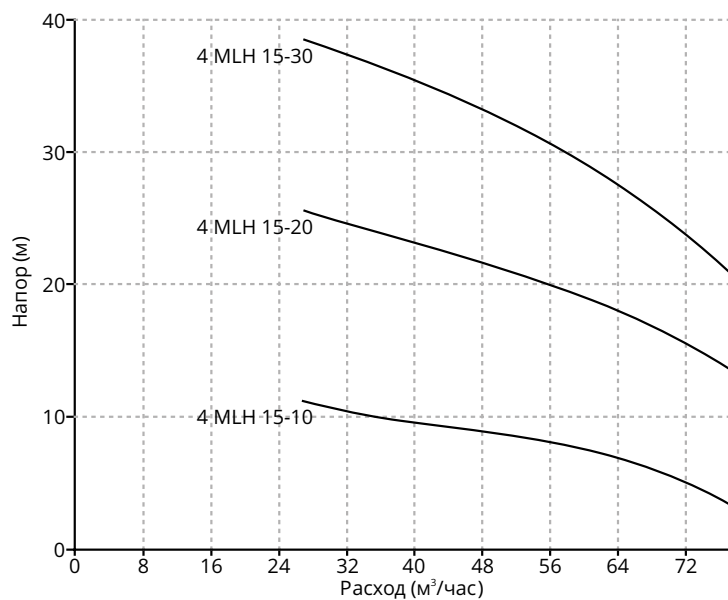
► Технические характеристики  
4 MLH 15-XX/GPRS



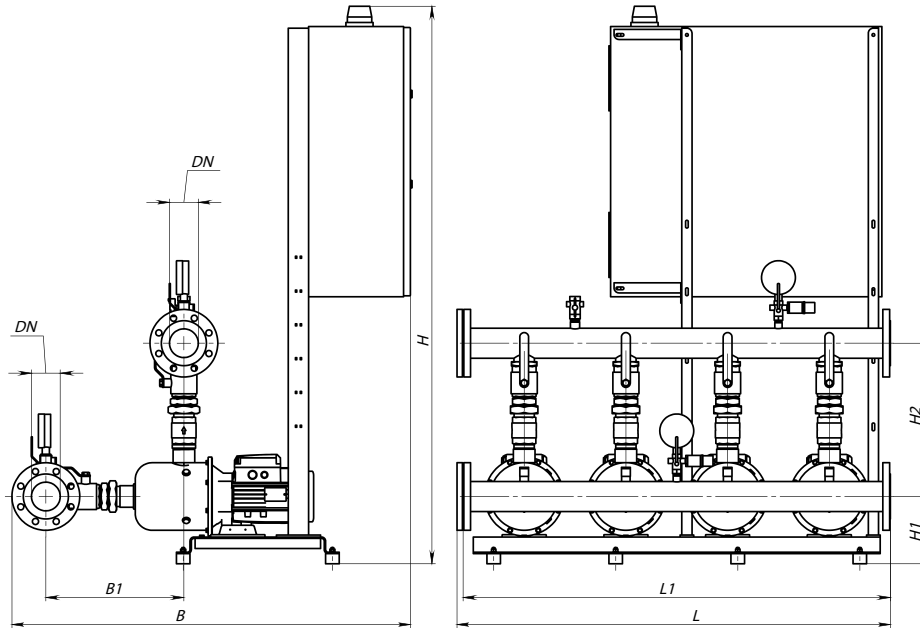
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809507	4 MLH 15-10	1290	1260	1645	189	328	928	301	1,10	2,30	214
809508	4 MLH 15-20	1290	1260	1645	189	328	928	301	2,20	4,00	247
809509	4 MLH 15-30	1290	1260	1645	189	328	928	301	3,00	6,00	264

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



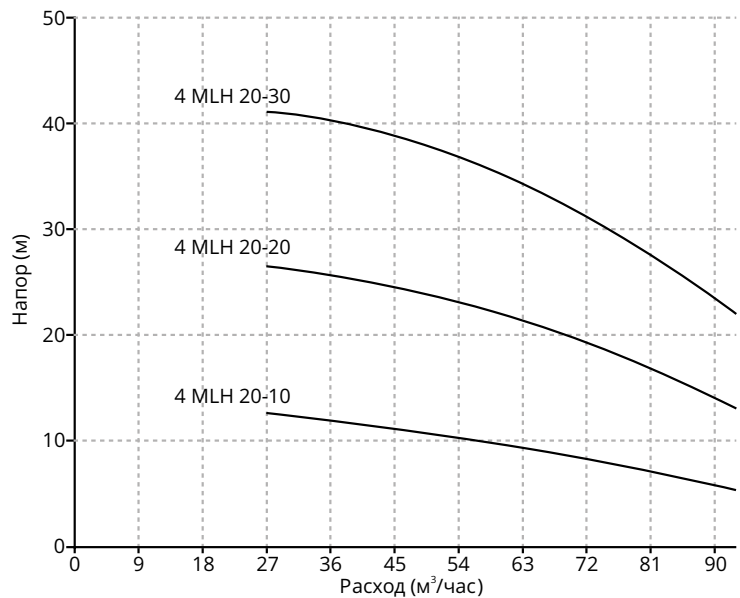
► **Технические характеристики**  
**4 MLH 20-XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809510	4 MLH 20-10	1290	1260	1645	189	328	940	308	1,10	2,60	214
809511	4 MLH 20-20	1290	1260	1645	189	328	940	308	2,20	4,73	247
809512	4 MLH 20-30	1290	1260	1645	189	328	940	308	4,00	7,40	282

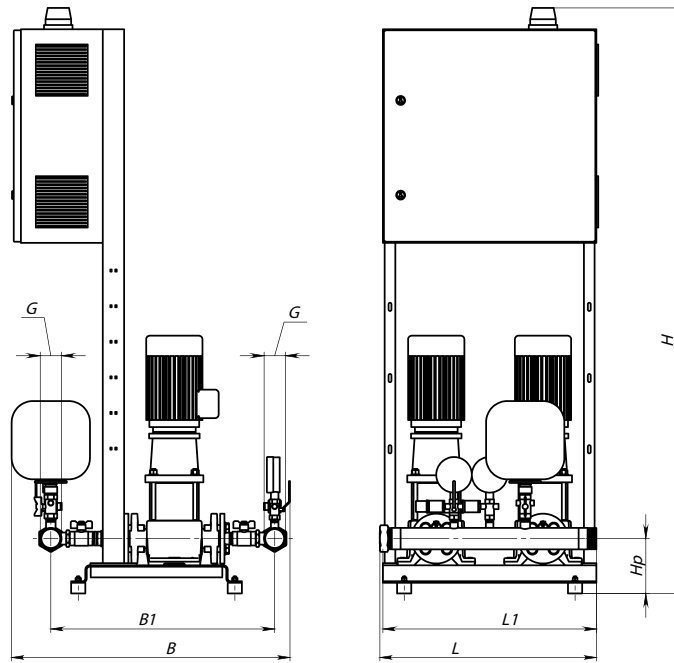
- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





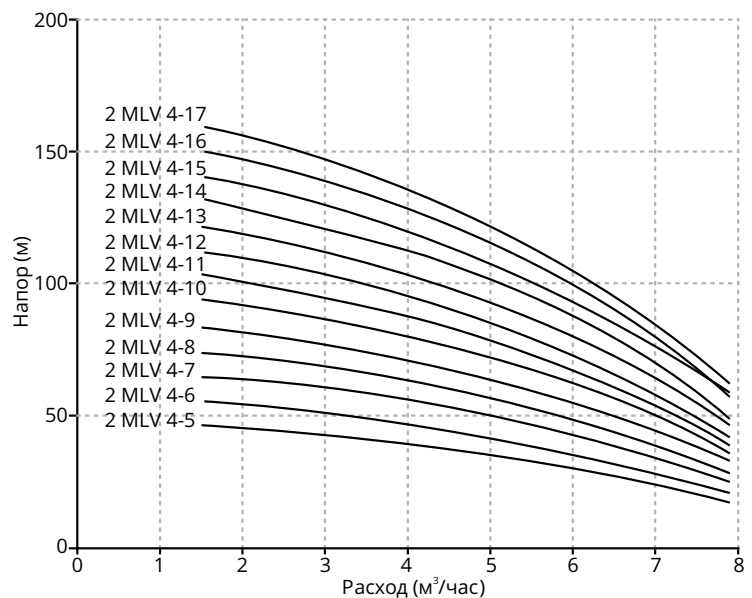
► **Технические характеристики**  
**2 MLV 4-XX/GPRS**



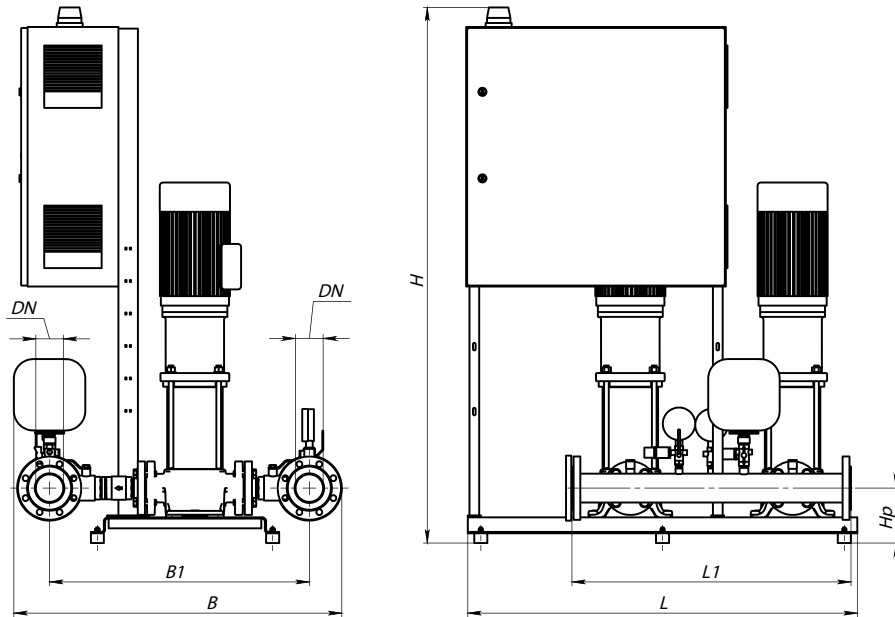
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809597	2 MLV 4-5	610	600	1645	154	840	687	1,10	2,53	136
809598	2 MLV 4-6	610	600	1645	154	840	687	1,10	2,53	137
809599	2 MLV 4-7	610	600	1645	154	840	687	1,50	3,34	151
809600	2 MLV 4-8	610	600	1645	154	840	687	1,50	3,34	153
809601	2 MLV 4-9	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,73	154
809602	2 MLV 4-10	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,73	156
809603	2 MLV 4-11	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,73	159
809604	2 MLV 4-12	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,73	162
809605	2 MLV 4-13	610	600	1645	154	840	687	3,00	6,20	177
809606	2 MLV 4-14	610	600	1645	154	840	687	3,00	6,20	178
809607	2 MLV 4-15	610	600	1645	154	840	687	3,00	6,20	180
809608	2 MLV 4-16	610	600	1645	154	840	687	3,00	6,20	177
809609	2 MLV 4-17	610	600	1645	154	840	687	4,00	8,05	184

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



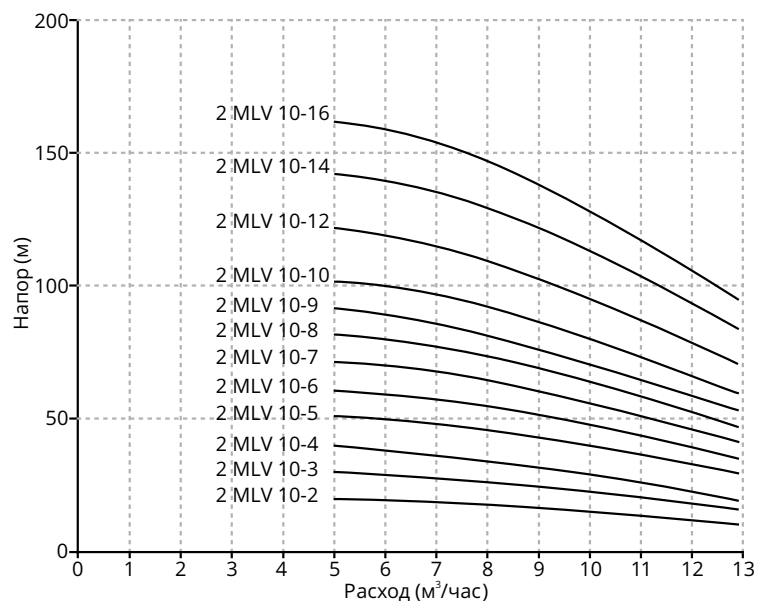
► **Технические характеристики**  
**2 MLV 10-XX/GPRS**



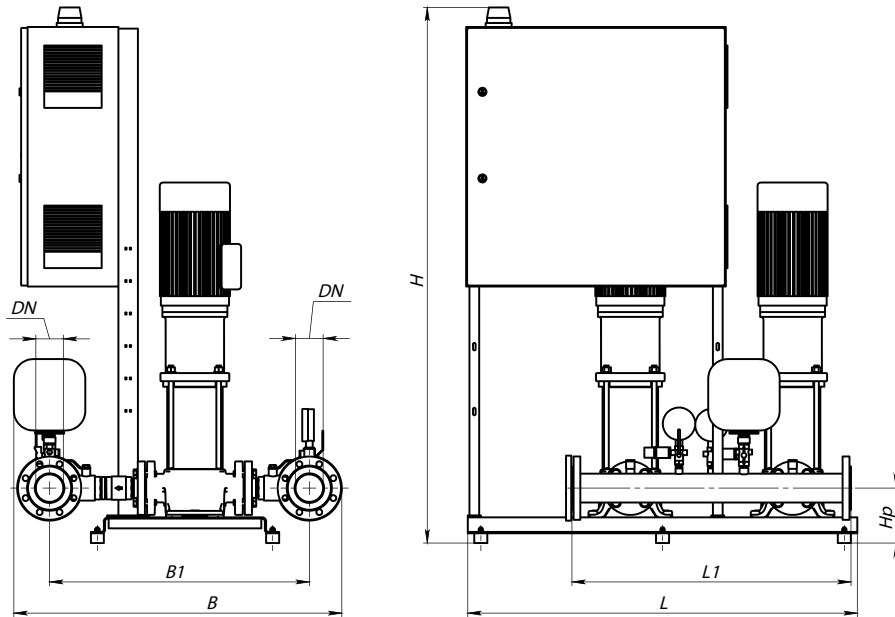
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809697	2 MLV 10-2	690	660	1645	159	1002	800	0,75	1,77	169
809698	2 MLV 10-3	690	660	1645	159	1002	800	1,10	2,53	170
809699	2 MLV 10-4	690	660	1645	159	1002	800	1,50	3,34	185
809700	2 MLV 10-5	690	660	1645	159	1002	800	2,20	4,73	192
809701	2 MLV 10-6	690	660	1645	159	1002	800	2,20	4,73	193
809702	2 MLV 10-7	690	660	1645	159	1002	800	3,00	6,20	209
809703	2 MLV 10-8	690	660	1645	159	1002	800	3,00	6,20	212
809704	2 MLV 10-9	690	660	1645	159	1002	800	3,00	6,20	214
809705	2 MLV 10-10	690	660	1645	159	1002	800	4,00	8,05	221
809706	2 MLV 10-12	690	660	1645	159	1002	800	4,00	8,05	234
809707	2 MLV 10-14	690	660	1645	159	1002	800	5,50	10,92	242
809708	2 MLV 10-16	690	660	1645	159	1002	800	5,50	10,92	249

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



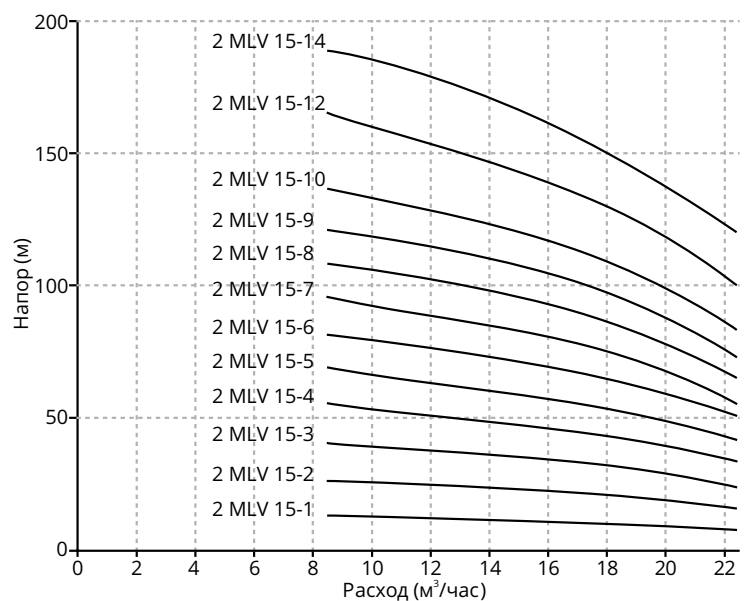
► **Технические характеристики**  
**2 MLV 15-XX/GPRS**



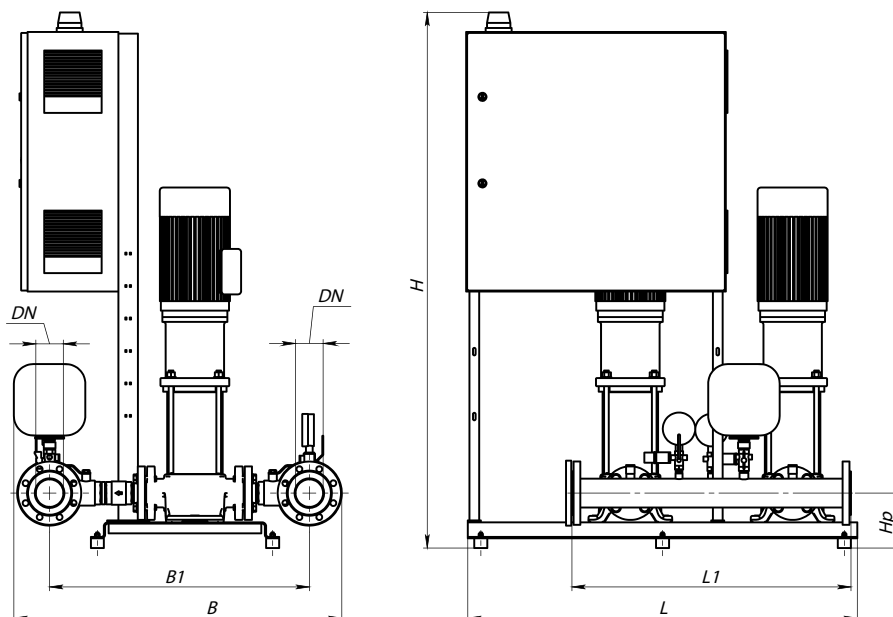
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809733	2 MLV 15-1	1200	860	1645	169	1045	845	1,10	2,53	185
809734	2 MLV 15-2	1200	860	1645	169	1045	845	2,20	4,73	200
809735	2 MLV 15-3	1200	860	1645	169	1045	845	3,00	6,20	217
809736	2 MLV 15-4	1200	860	1645	169	1045	845	4,00	8,05	223
809737	2 MLV 15-5	1200	860	1645	169	1045	845	4,00	8,05	225
809738	2 MLV 15-6	1200	860	1645	169	1045	845	5,50	10,92	245
809739	2 MLV 15-7	1200	860	1645	169	1045	845	5,50	10,92	247
809740	2 MLV 15-8	1200	860	1645	169	1045	845	7,50	14,53	262
809741	2 MLV 15-9	1200	860	1645	169	1045	845	7,50	14,53	263
809742	2 MLV 15-10	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	21,00	361
809743	2 MLV 15-12	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	21,00	364
809744	2 MLV 15-14	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	21,00	369

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



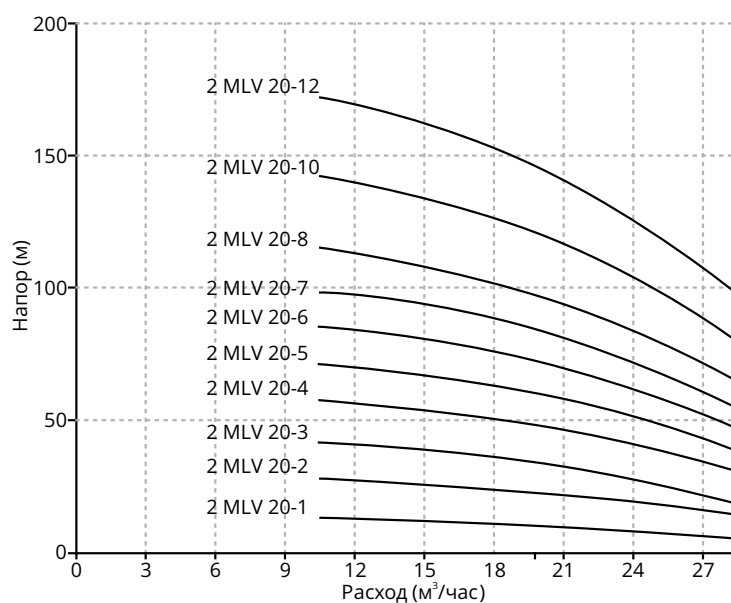
► **Технические характеристики**  
**2 MLV 20-XX/GPRS**



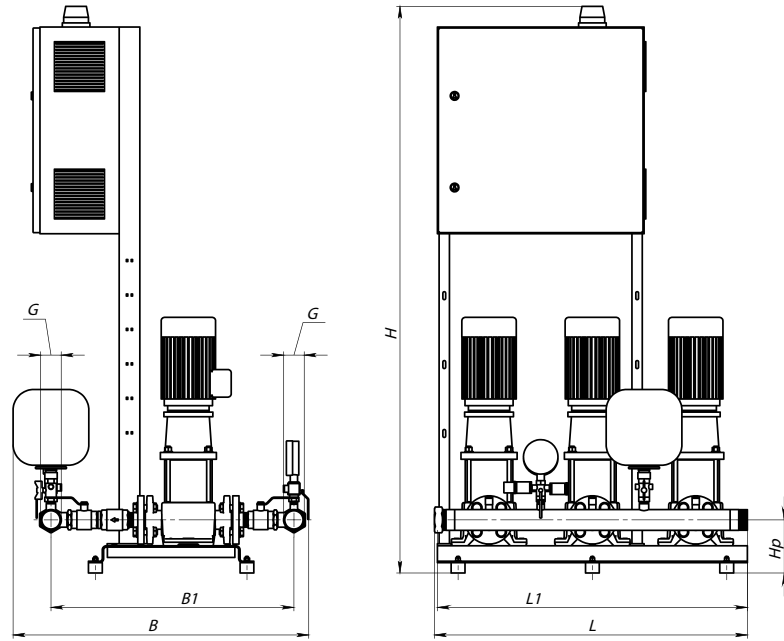
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809769	2 MLV 20-1	1200	860	1645	169	1045	845	1,10	2,53	187
809770	2 MLV 20-2	1200	860	1645	169	1045	845	2,20	4,73	202
809771	2 MLV 20-3	1200	860	1645	169	1045	845	4,00	8,05	216
809772	2 MLV 20-4	1200	860	1645	169	1045	845	5,50	10,92	240
809773	2 MLV 20-5	1200	860	1645	169	1045	845	5,50	10,92	245
809774	2 MLV 20-6	1200	860	1645	169	1045	845	7,50	14,53	260
809775	2 MLV 20-7	1200	860	1645	169	1045	845	7,50	14,53	261
809776	2 MLV 20-8	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	21,00	347
809777	2 MLV 20-10	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	21,00	363
809778	2 MLV 20-12	1200	860	1645	169	1045	845	15,00	28,80	391

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



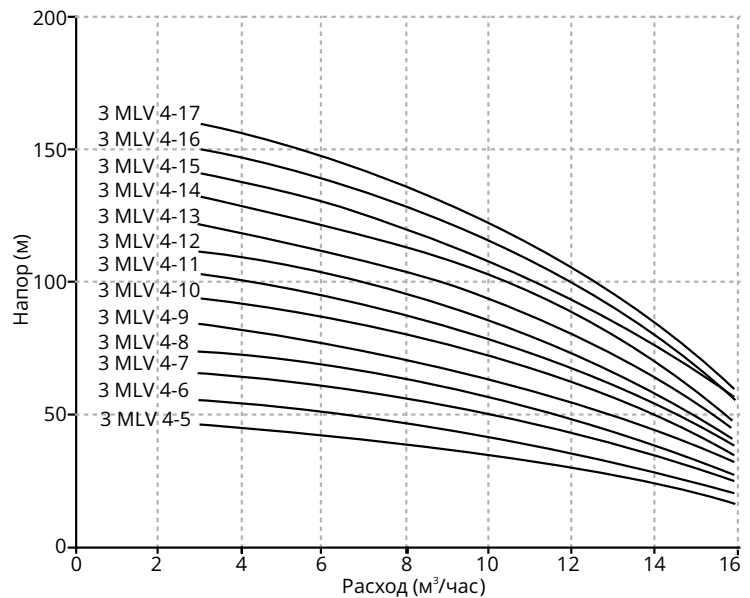
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 4-XX/GPRS**



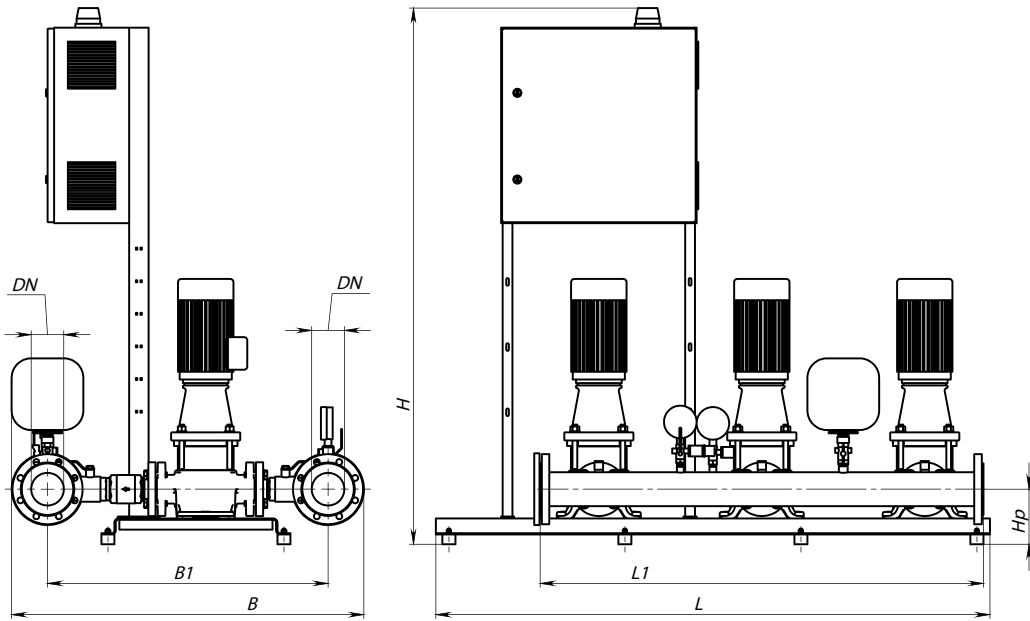
Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809613	3 MLV 4-5	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,53	172
809614	3 MLV 4-6	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,53	172
809615	3 MLV 4-7	910	900	1645	154	840	687	1,50	3,34	193
809616	3 MLV 4-8	910	900	1645	154	840	687	1,50	3,34	197
809617	3 MLV 4-9	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,73	198
809618	3 MLV 4-10	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,73	201
809619	3 MLV 4-11	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,73	206
809620	3 MLV 4-12	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,73	209
809622	3 MLV 4-13	910	900	1645	154	840	687	3,00	6,20	233
809623	3 MLV 4-14	910	900	1645	154	840	687	3,00	6,20	235
809624	3 MLV 4-15	910	900	1645	154	840	687	3,00	6,20	236
809625	3 MLV 4-16	910	900	1645	154	840	687	3,00	6,20	232
809626	3 MLV 4-17	910	900	1645	154	840	687	4,00	8,05	243

- Подключение DN2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



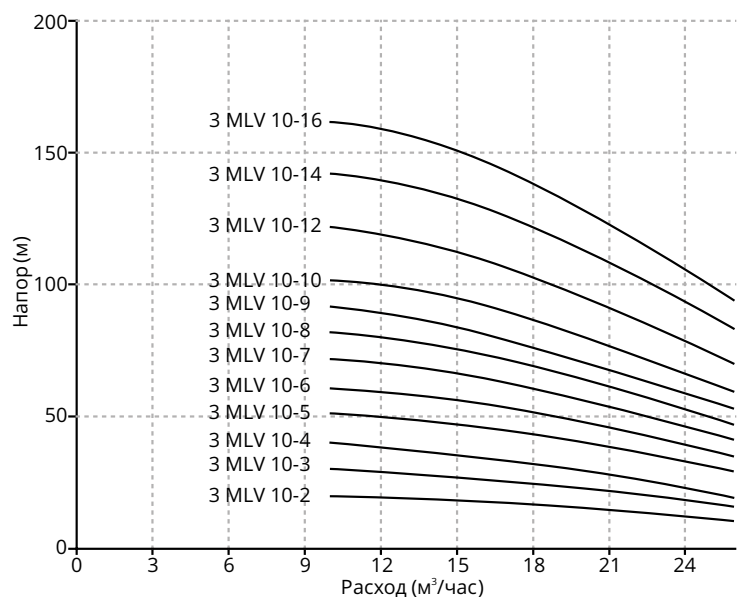
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 10-XX/GPRS**



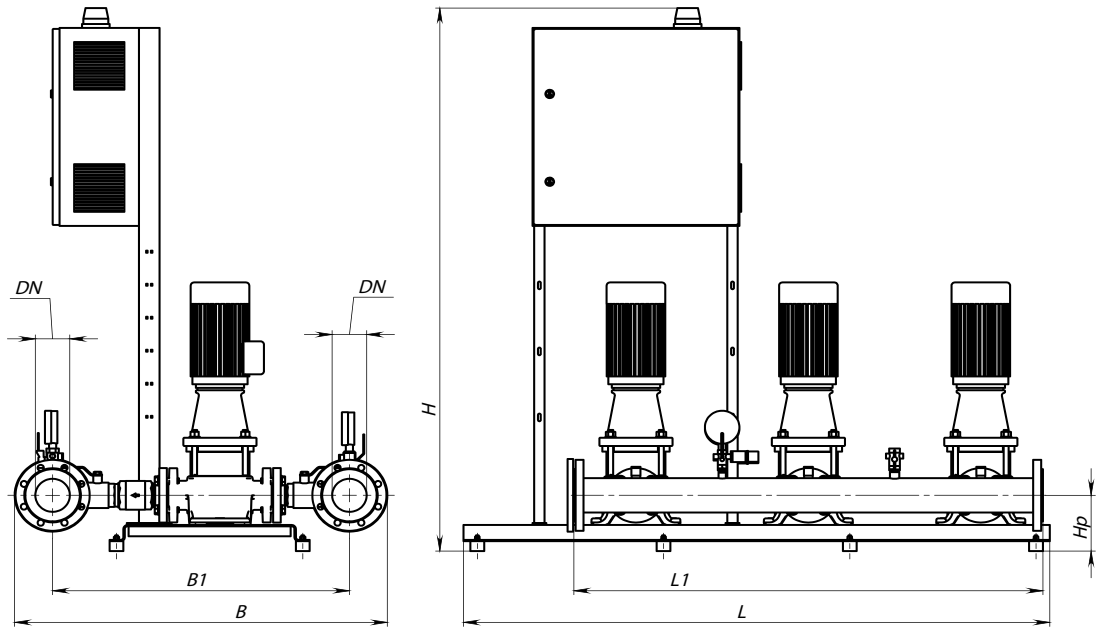
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809709	3 MLV 10-2	990	960	1645	159	998	796	0,75	1,77	214
809710	3 MLV 10-3	990	960	1645	159	998	796	1,10	2,53	215
809711	3 MLV 10-4	990	960	1645	159	998	796	1,50	3,34	238
809712	3 MLV 10-5	990	960	1645	159	998	796	2,20	4,73	248
809713	3 MLV 10-6	990	960	1645	159	998	796	2,20	4,73	250
809714	3 MLV 10-7	990	960	1645	159	998	796	3,00	6,20	274
809715	3 MLV 10-8	990	960	1645	159	998	796	3,00	6,20	278
809716	3 MLV 10-9	990	960	1645	159	998	796	3,00	6,20	282
809717	3 MLV 10-10	990	960	1645	159	998	796	4,00	8,05	292
809718	3 MLV 10-12	990	960	1645	159	998	796	4,00	8,05	311
809719	3 MLV 10-14	990	960	1645	159	998	796	5,50	10,92	323
809720	3 MLV 10-16	990	960	1645	159	998	796	5,50	10,92	333

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



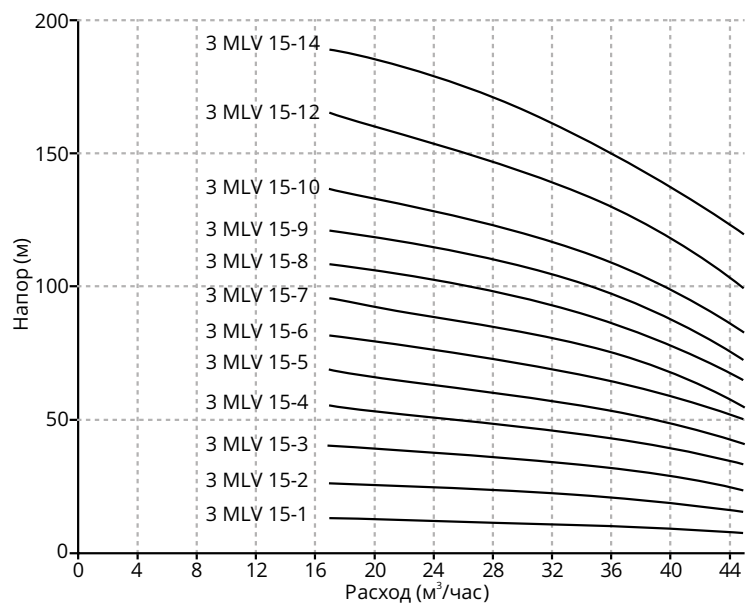
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 15-XX/GPRS**



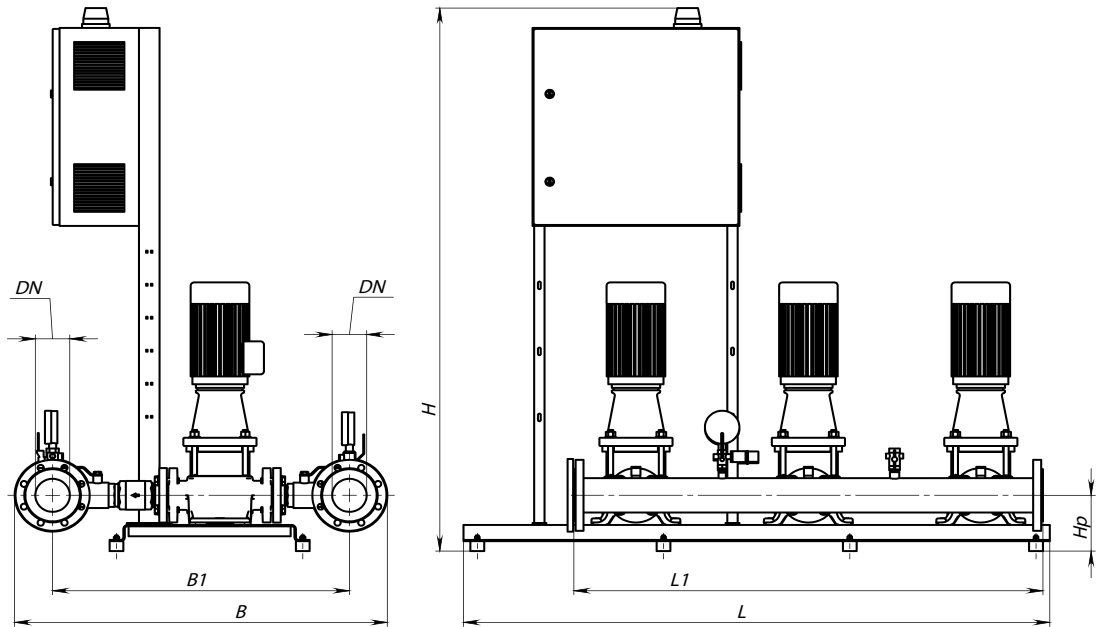
Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809745	3 MLV 15-1	1700	1360	1645	169	1085	865	1,10	2,53	237
809746	3 MLV 15-2	1700	1360	1645	169	1085	865	2,20	4,73	260
809747	3 MLV 15-3	1700	1360	1645	169	1085	865	3,00	6,20	285
809748	3 MLV 15-4	1700	1360	1645	169	1085	865	4,00	8,05	294
809749	3 MLV 15-5	1700	1360	1645	169	1085	865	4,00	8,05	298
809750	3 MLV 15-6	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	10,92	327
809751	3 MLV 15-7	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	10,92	330
809752	3 MLV 15-8	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	14,53	353
809753	3 MLV 15-9	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	14,53	353
809754	3 MLV 15-10	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	21,00	502
809755	3 MLV 15-12	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	21,00	506
809756	3 MLV 15-14	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	21,00	514

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



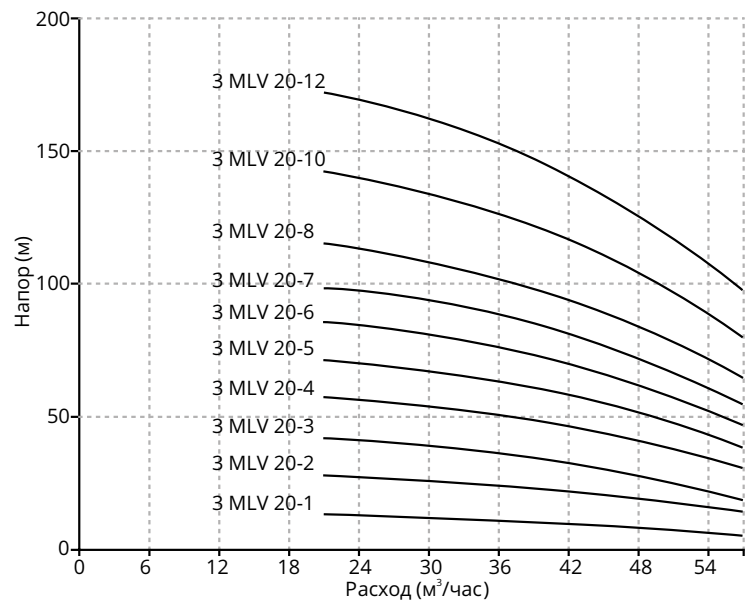
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 20-XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809779	3 MLV 20-1	1700	1360	1645	169	1085	865	1,10	2,53	239
809780	3 MLV 20-2	1700	1360	1645	169	1085	865	2,20	4,73	262
809781	3 MLV 20-3	1700	1360	1645	169	1085	865	4,00	8,05	287
809782	3 MLV 20-4	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	10,92	296
809783	3 MLV 20-5	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	10,92	300
809784	3 MLV 20-6	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	14,53	329
809785	3 MLV 20-7	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	14,53	332
809786	3 MLV 20-8	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	21,00	355
809787	3 MLV 20-10	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	21,00	355
809788	3 MLV 20-12	1700	1360	1645	169	1085	865	15,00	28,80	504

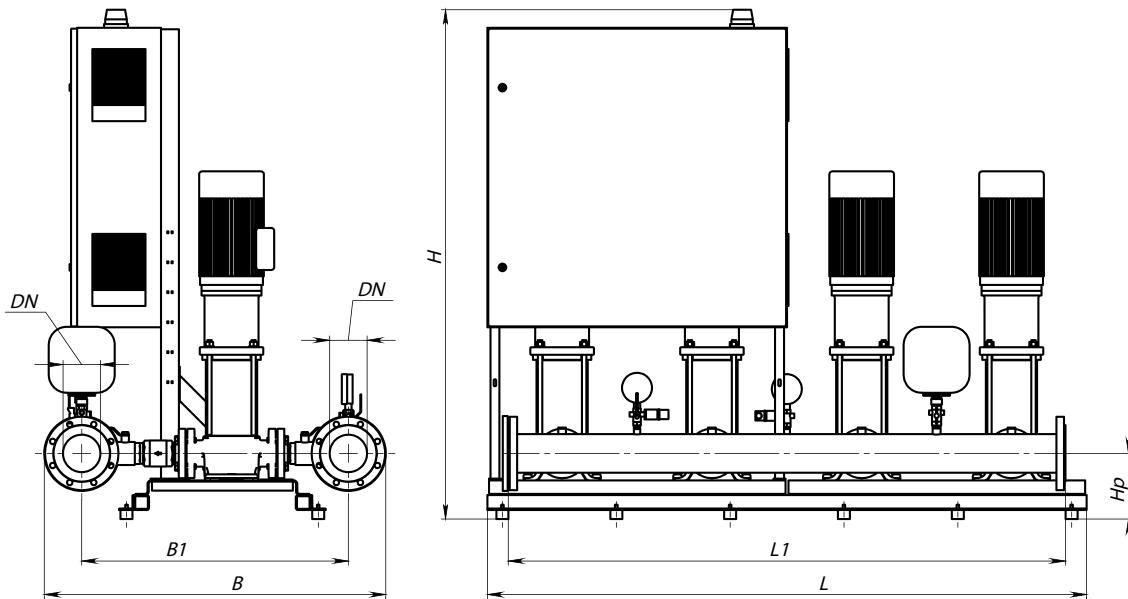
- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





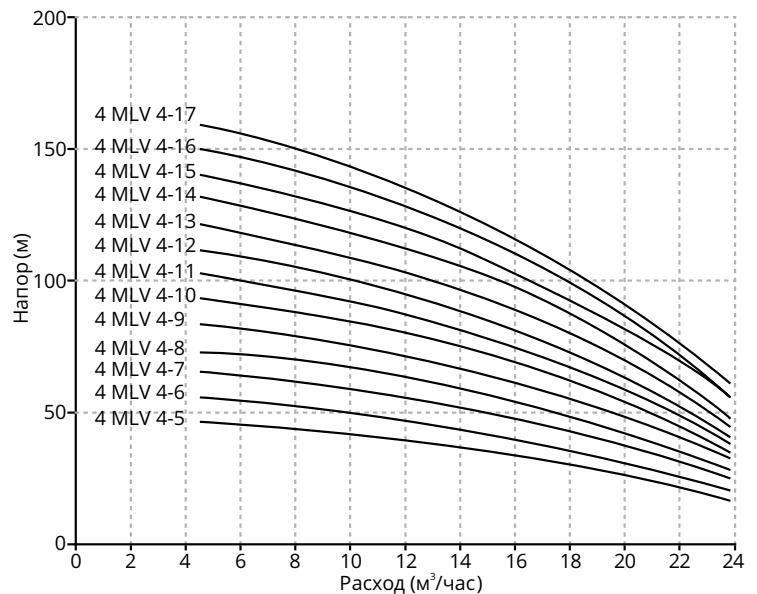
► **Технические характеристики**  
**4 MLV 4-XX/GPRS**



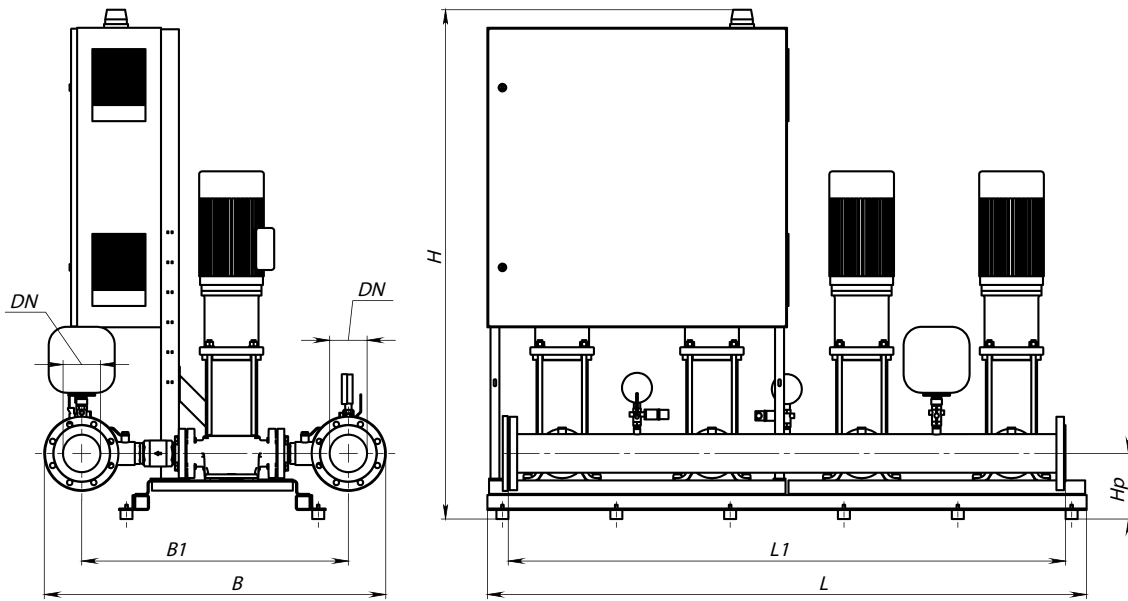
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809630	4 MLV4-5	1290	1260	1645	154	890	687	1,10	2,53	215
809631	4 MLV4-6	1290	1260	1645	154	890	687	1,10	2,53	216
809632	4 MLV4-7	1290	1260	1645	154	890	687	1,50	3,34	244
809633	4 MLV 4-8	1290	1260	1645	154	890	687	1,50	3,34	248
809634	4 MLV 4-9	1290	1260	1645	154	890	687	2,20	4,73	250
809635	4 MLV 4-10	1290	1260	1645	154	890	687	2,20	4,73	254
809636	4 MLV 4-11	1290	1260	1645	154	890	687	2,20	4,73	261
809637	4 MLV 4-12	1290	1260	1645	154	890	687	2,20	4,73	265
809638	4 MLV 4-13	1290	1260	1645	154	890	687	3,00	6,20	296
809639	4 MLV 4-14	1290	1260	1645	154	890	687	3,00	6,20	299
809640	4 MLV 4-15	1290	1260	1645	154	890	687	3,00	6,20	301
809641	4 MLV 4-16	1290	1260	1645	154	890	687	3,00	6,20	295
809642	4 MLV 4-17	1290	1260	1645	154	890	687	4,00	8,05	310

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



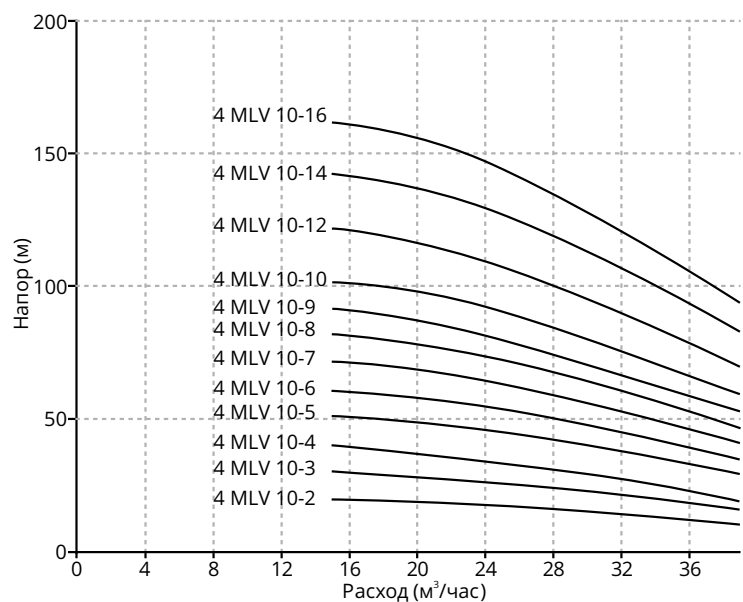
► **Технические характеристики**  
**4 MLV 10-XX/GPRS**



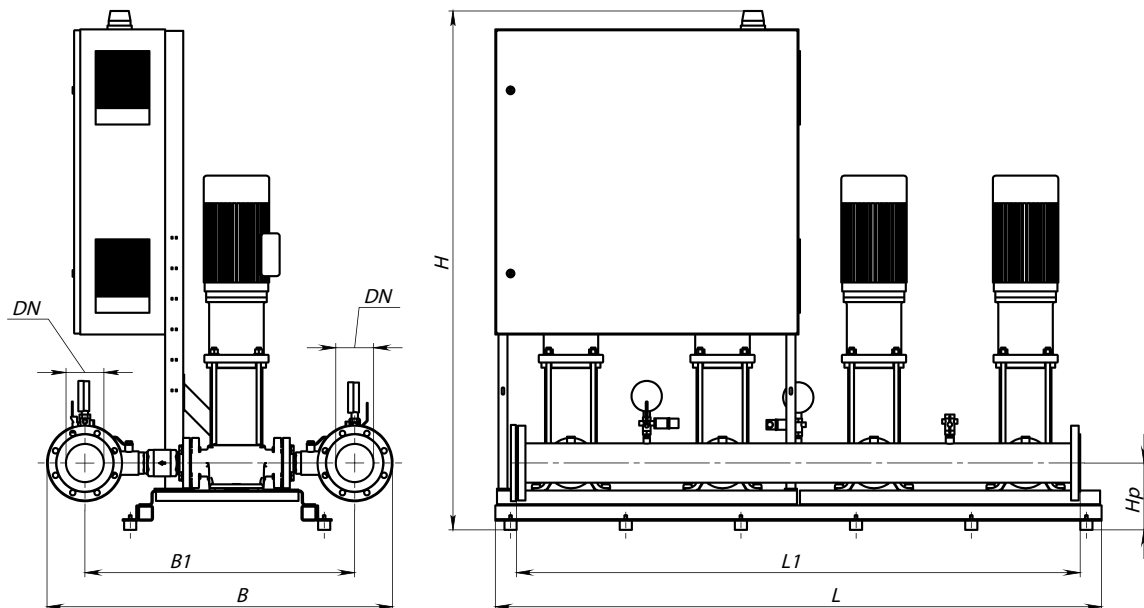
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Іном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809721	4 MLV 10-2	1290	1260	1645	159	998	796	0,75	1,77	260
809722	4 MLV 10-3	1290	1260	1645	159	998	796	1,10	2,53	262
809723	4 MLV 10-4	1290	1260	1645	159	998	796	1,50	3,34	292
809724	4 MLV 10-5	1290	1260	1645	159	998	796	2,20	4,73	306
809725	4 MLV 10-6	1290	1260	1645	159	998	796	2,20	4,73	308
809726	4 MLV 10-7	1290	1260	1645	159	998	796	3,00	6,20	340
809727	4 MLV 10-8	1290	1260	1645	159	998	796	3,00	6,20	346
809728	4 MLV 10-9	1290	1260	1645	159	998	796	3,00	6,20	351
809729	4 MLV 10-10	1290	1260	1645	159	998	796	4,00	8,05	364
809730	4 MLV 10-12	1290	1260	1645	159	998	796	4,00	8,05	390
809731	4 MLV 10-14	1290	1260	1645	159	998	796	5,50	10,92	406
809732	4 MLV 10-16	1290	1260	1645	159	998	796	5,50	10,92	419

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



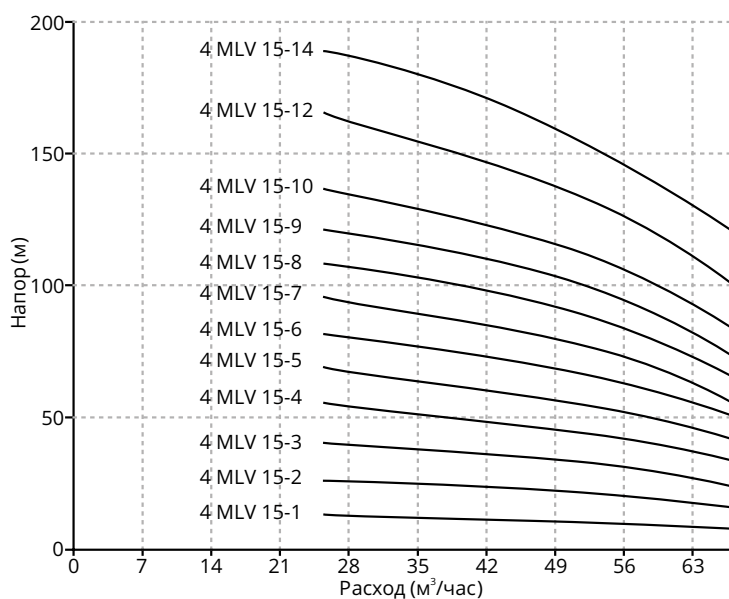
► Технические характеристики  
4 MLV 15-XX/GPRS



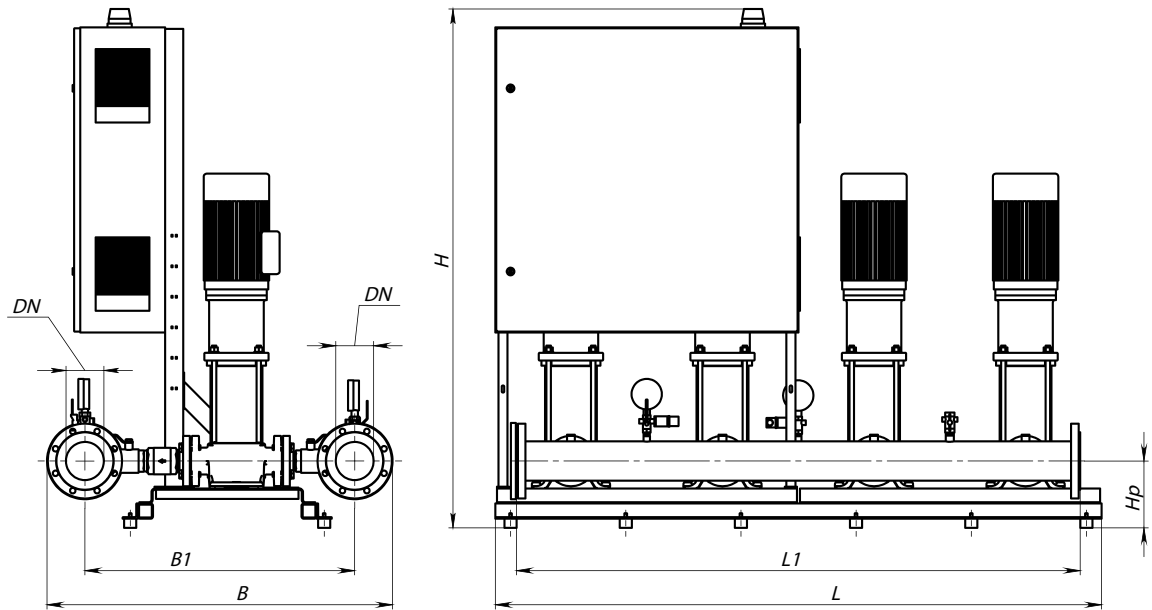
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809757	4 MLV 15-1	2000	1860	1695	219	1085	865	1,10	2,53	302
809758	4 MLV 15-2	2000	1860	1695	219	1085	865	2,20	4,73	332
809759	4 MLV 15-3	2000	1860	1695	219	1085	865	3,00	6,20	366
809760	4 MLV 15-4	2000	1860	1695	219	1085	865	4,00	8,05	378
809761	4 MLV 15-5	2000	1860	1695	219	1085	865	4,00	8,05	383
809762	4 MLV 15-6	2000	1860	1695	219	1085	865	5,50	10,92	422
809763	4 MLV 15-7	2000	1860	1695	219	1085	865	5,50	10,92	426
809764	4 MLV 15-8	2000	1860	1695	219	1085	865	7,50	14,53	456
809765	4 MLV 15-9	2000	1860	1695	219	1085	865	7,50	14,53	457
809766	4 MLV 15-10	2000	1860	1695	219	1085	865	11,00	21,00	655
809767	4 MLV 15-12	2000	1860	1695	219	1085	865	11,00	21,00	661
809768	4 MLV 15-14	2000	1860	1695	219	1085	865	11,00	21,00	671

- Подключение DN 100 мм. На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



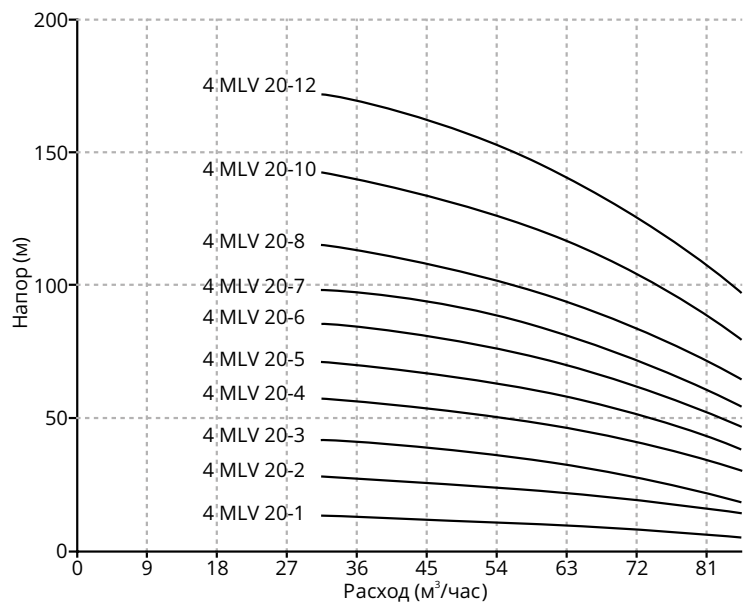
► **Технические характеристики  
4 MLV 20-XX/GPRS**



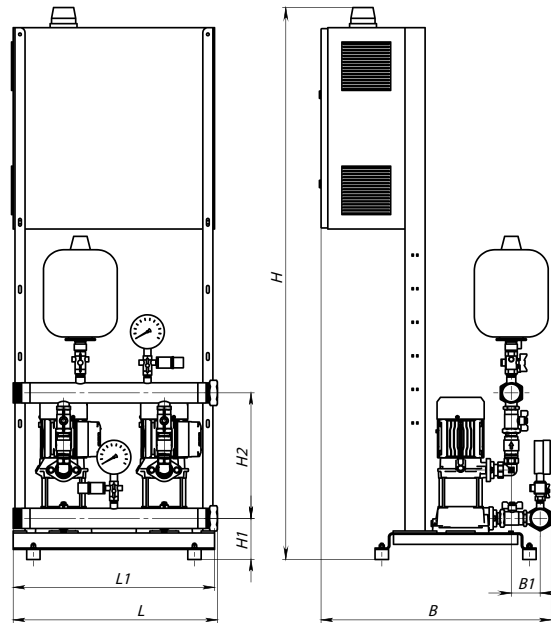
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809789	4 MLV 20-1	2000	1860	1695	219	1105	885	1,10	2,53	302
809790	4 MLV 20-2	2000	1860	1695	219	1105	885	2,20	4,73	332
809791	4 MLV 20-3	2000	1860	1695	219	1105	885	4,00	8,05	366
809792	4 MLV 20-4	2000	1860	1695	219	1105	885	5,50	10,92	378
809793	4 MLV 20-5	2000	1860	1695	219	1105	885	5,50	10,92	383
809794	4 MLV 20-6	2000	1860	1695	219	1105	885	7,50	14,53	422
809795	4 MLV 20-7	2000	1860	1695	219	1105	885	7,50	14,53	426
809796	4 MLV 20-8	2000	1860	1695	219	1105	885	11,00	21,00	456
809797	4 MLV 20-10	2000	1860	1695	219	1105	885	11,00	21,00	457
809798	4 MLV 20-12	2000	1860	1695	219	1105	885	15,00	28,80	655

- Подключение DN 125 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



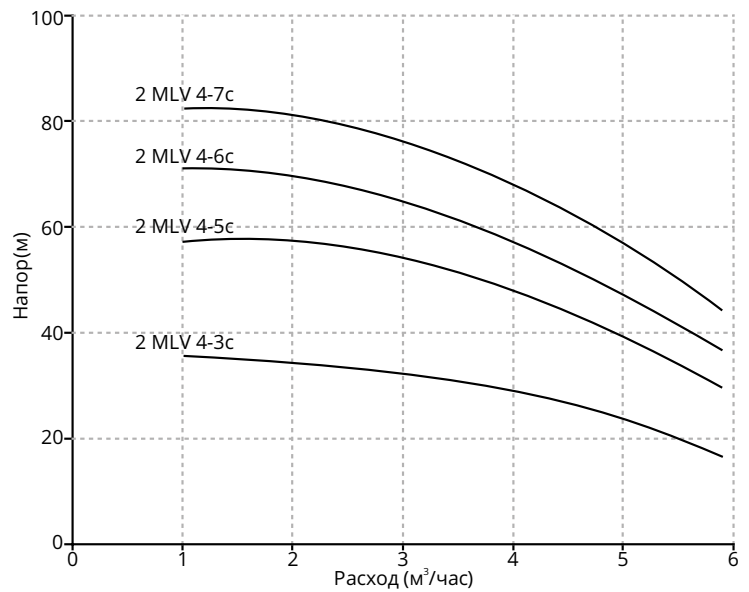
► **Технические характеристики**  
**2 MLV 4-XXc/GPRS**



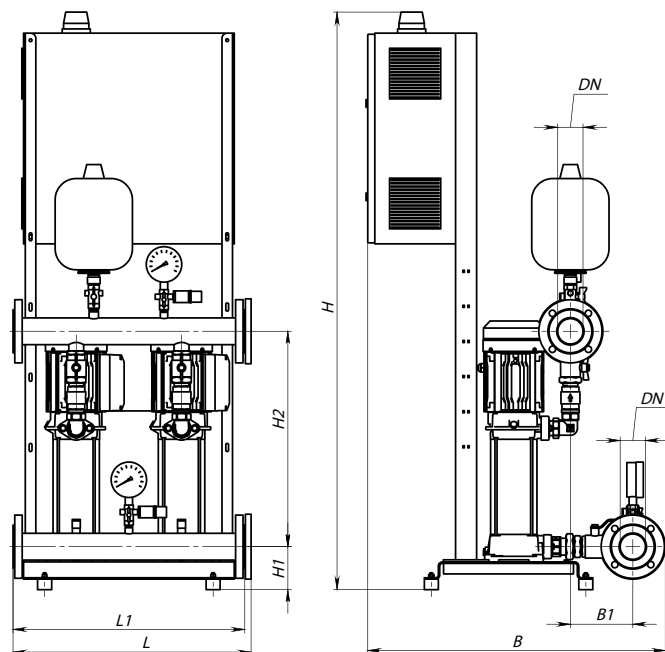
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
948929	2 MLV 4-3c	700	600	122,5	885	372	536	86	0,75	2,00	88
948936	2 MLV 4-5c	700	600	122,5	885	427	536	86	1,50	3,50	100
948941	2 MLV 4-6c	700	600	122,5	885	451	536	86	1,50	3,50	101
948943	2 MLV 4-7c	700	600	122,5	885	475	536	86	2,20	4,50	105

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



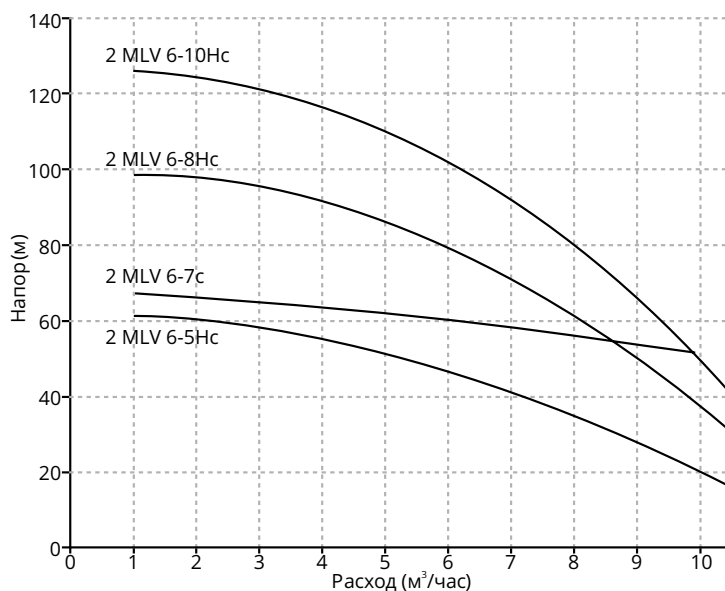
► **Технические характеристики**  
**2 MLV 6-XXc/GPRS**



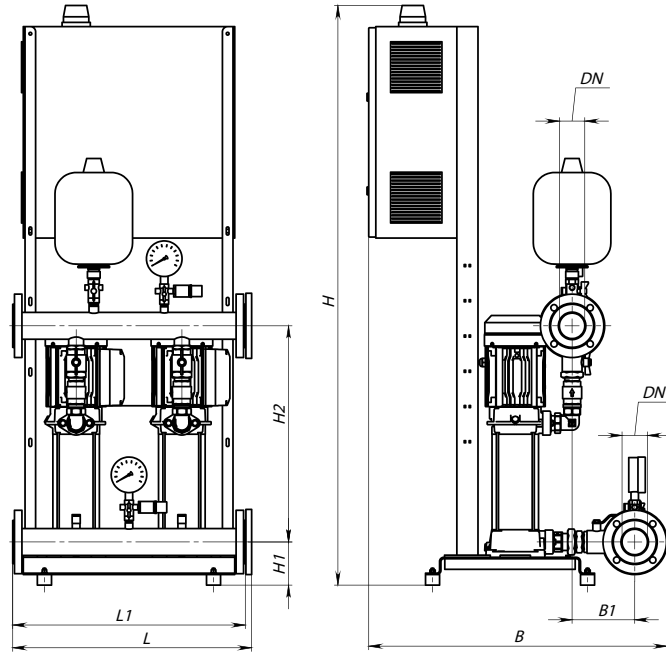
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
948967	2 MLV 6-5Hc	740	660	122,5	885	489	663	152	1,80	4,50	169
948965	2 MLV 6-7c	740	660	122,5	977	614	684	178	3,00	6,00	177
948969	2 MLV 6-8Hc	740	660	122,5	937	574	670	152	3,00	6,00	186
948974	2 MLV 6-10Hc	740	660	122,5	990	627	670	152	4,00	8,00	193

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



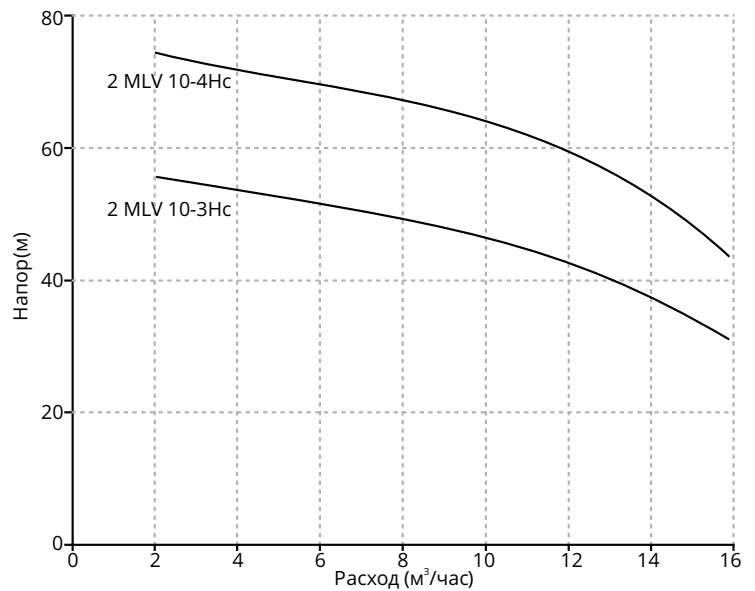
► **Технические характеристики**  
**2 MLV 10-XXc/GPRS**



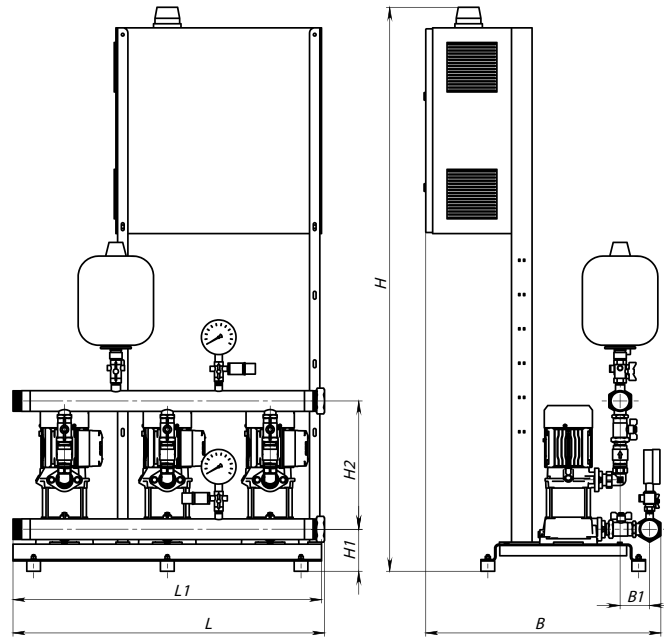
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
949004	2 MLV 10-3Hc	740	660	122,5	885	464	705	152	3,00	6,00	188
949012	2 MLV 10-4Hc	740	660	122,5	885	497	705	152	4,00	8,50	195

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



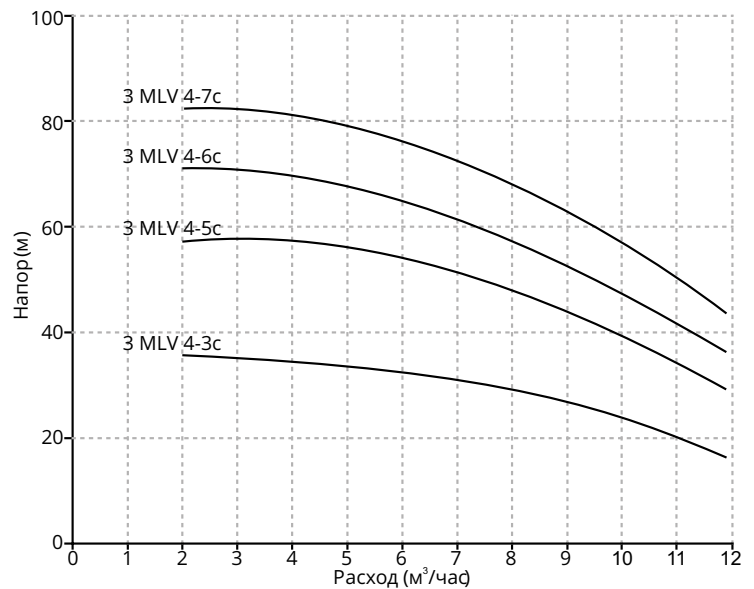
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 4-XXc/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
948929	3 MLV 4-3c	1000	900	122,5	885	372	536	86	0,75	2,00	199
948936	3 MLV 4-5c	1000	900	122,5	885	427	536	86	1,50	3,50	218
948941	3 MLV 4-6c	1000	900	122,5	885	451	536	86	1,50	3,50	219
948943	3 MLV 4-7c	1000	900	122,5	885	475	536	86	2,20	4,50	224

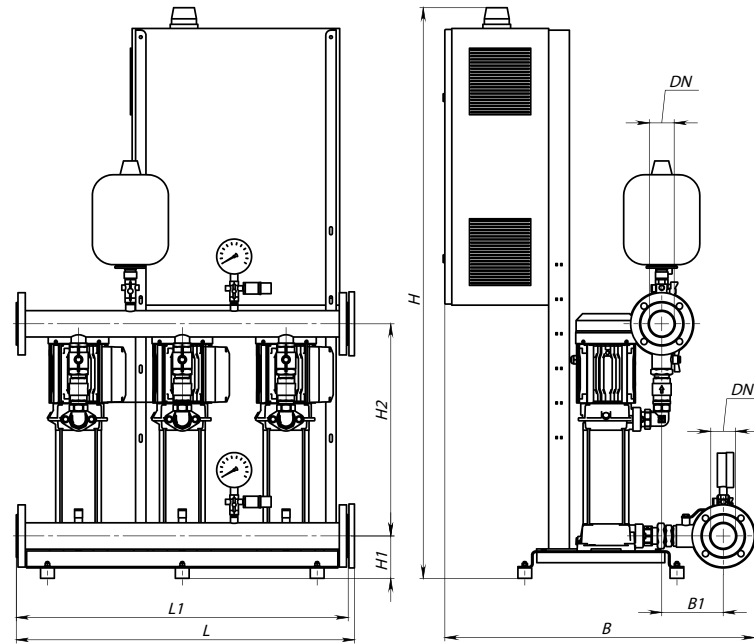
- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





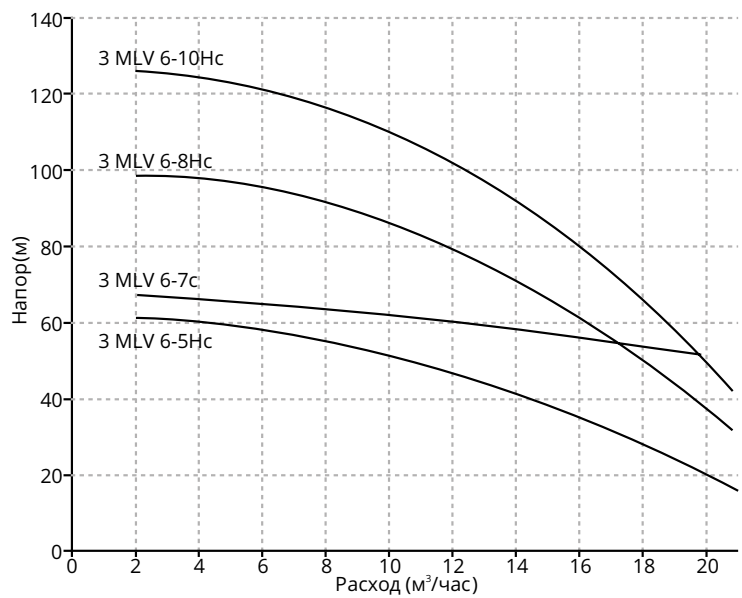
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 6-XXc/GPRS**



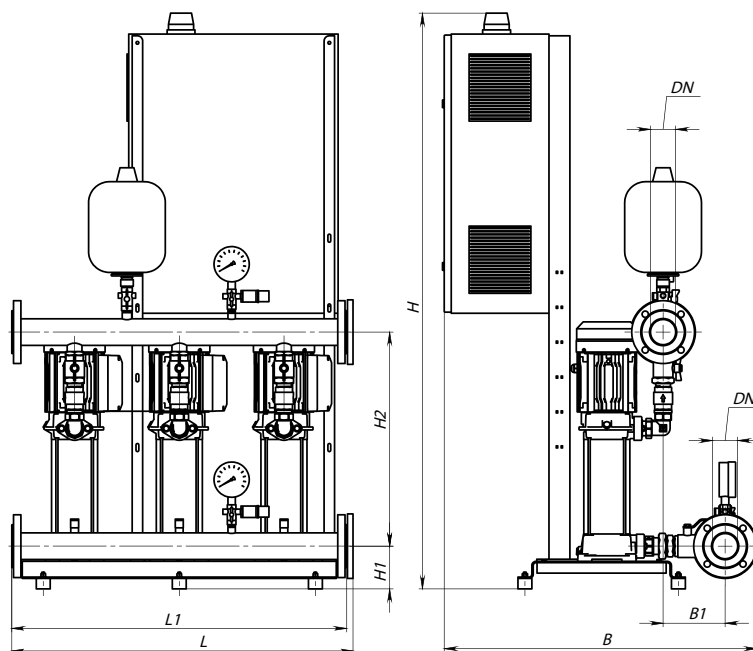
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
948967	3 MLV 6-5Hc	1040	960	122,5	885	489	663	152	1,80	4,50	237
948965	3 MLV 6-7c	1040	960	122,5	977	614	684	178	3,00	6,00	247
948969	3 MLV 6-8Hc	1040	960	122,5	937	574	670	152	3,00	6,00	260
948974	3 MLV 6-10Hc	1040	960	122,5	990	627	670	152	4,00	8,00	271

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



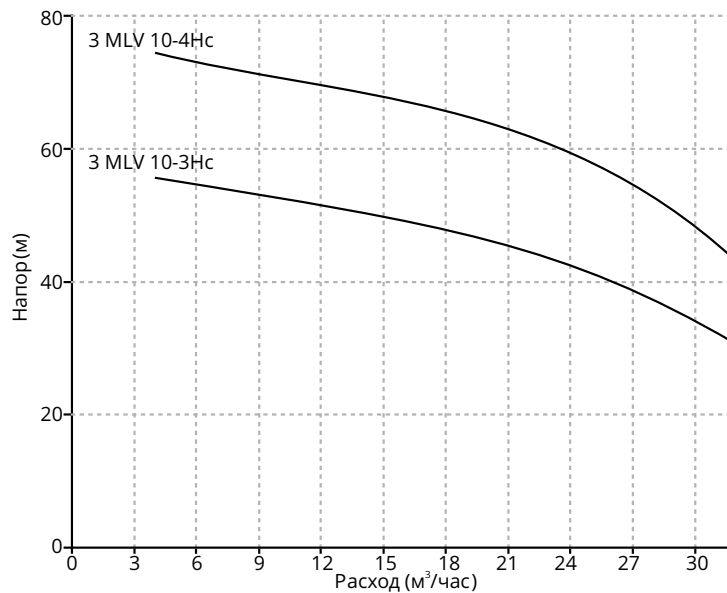
## Технические характеристики 3 MLV 10-XXc/GPRS



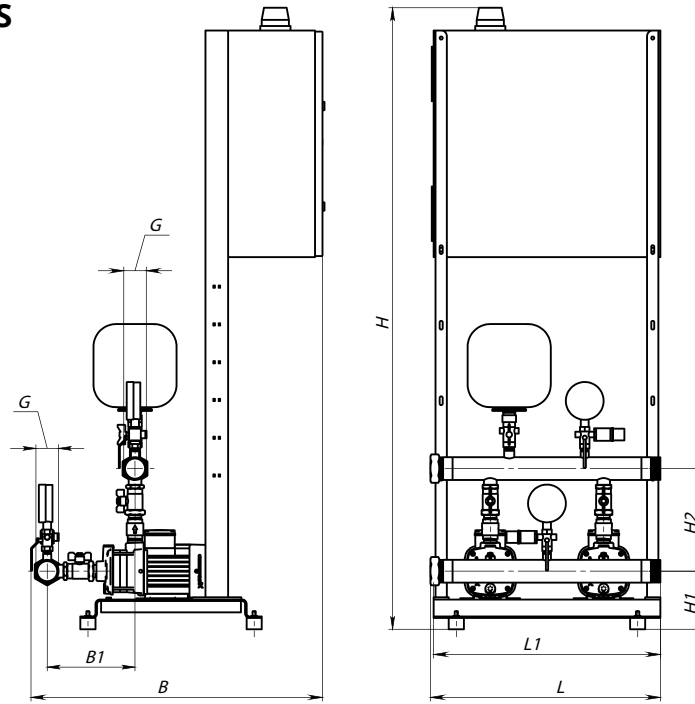
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
949004	3 MLV 10-3Hc	1040	960	122,5	885	464	705	152	3,00	6,00	263
949012	3 MLV 10-4Hc	1040	960	122,5	885	497	705	152	4,00	8,50	273

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



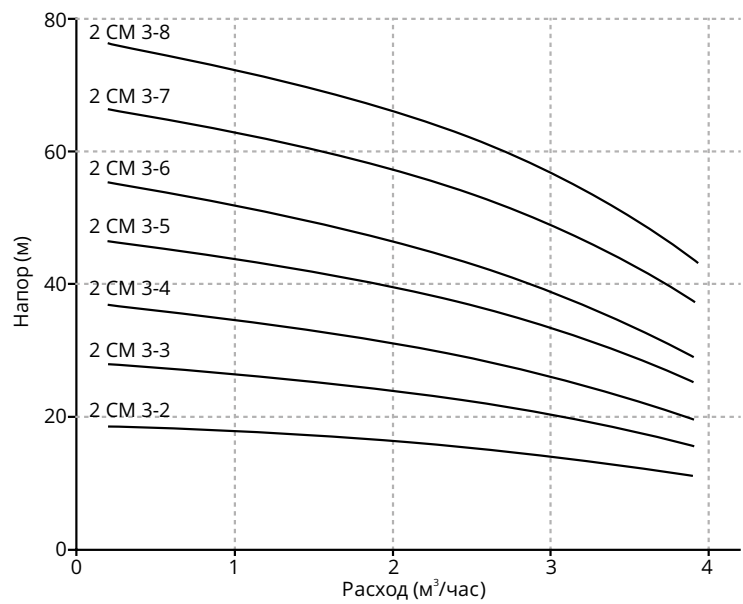
► **Технические характеристики**  
**2 CM 3-XX/GPRS**



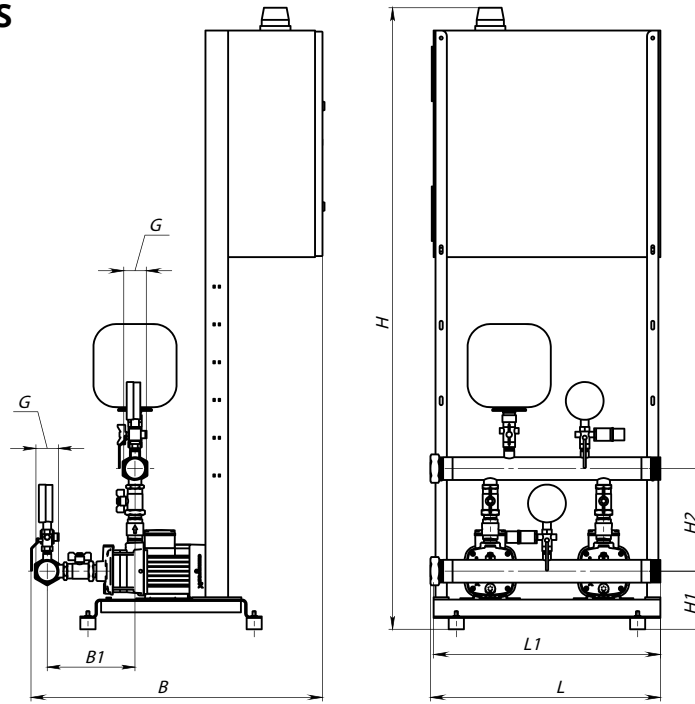
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778671	2 CM 3-2	610	600	1650	155	285	775	215	0,46	1,20	116
797721	2 CM 3-3	610	600	1650	155	285	775	215	0,46	1,20	117
778672	2 CM 3-4	610	600	1650	155	285	810	250	0,46	1,20	117
778673	2 CM 3-5	610	600	1650	155	285	830	270	0,65	1,80	119
778674	2 CM 3-6	610	600	1650	155	285	850	290	0,65	1,80	122
778675	2 CM 3-7	610	600	1650	155	285	865	305	0,85	2,22	126
778676	2 CM 3-8	610	600	1650	155	285	885	325	1,20	3,00	128

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



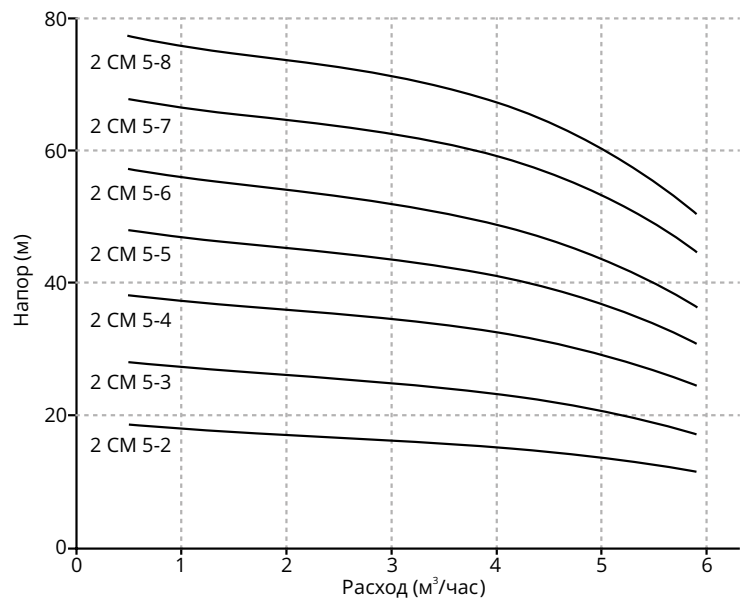
► **Технические характеристики**  
**2 CM 5-XX/GPRS**



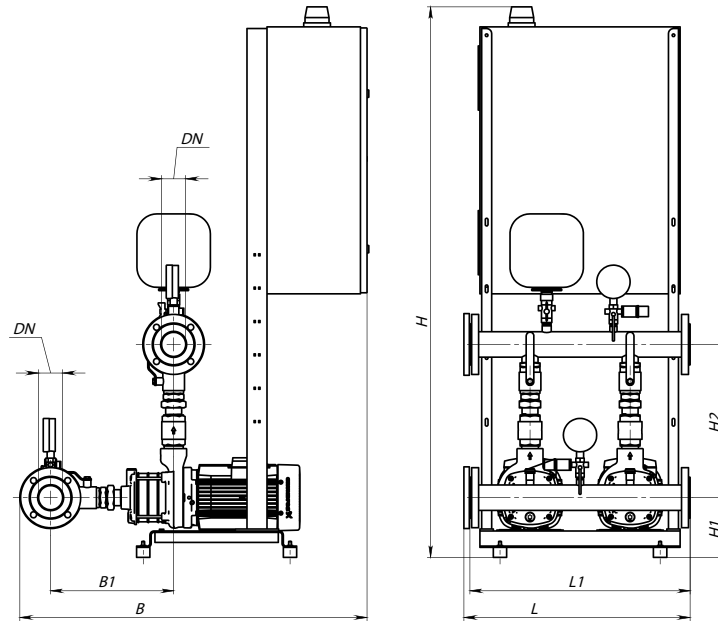
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778678	2 CM 5-2	610	600	1650	155	285	795	235	0,46	1,20	116
778679	2 CM 5-3	610	600	1650	155	285	810	250	0,65	1,80	118
778680	2 CM 5-4	610	600	1650	155	285	830	270	0,85	2,22	124
778681	2 CM 5-5	610	600	1650	155	285	850	290	1,20	3,00	126
778682	2 CM 5-6	610	600	1650	155	285	865	305	1,20	3,00	126
778683	2 CM 5-7	610	600	1650	170	325	875	310	1,58	3,25	146
778685	2 CM 5-8	610	600	1650	170	325	895	330	1,58	3,25	146

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



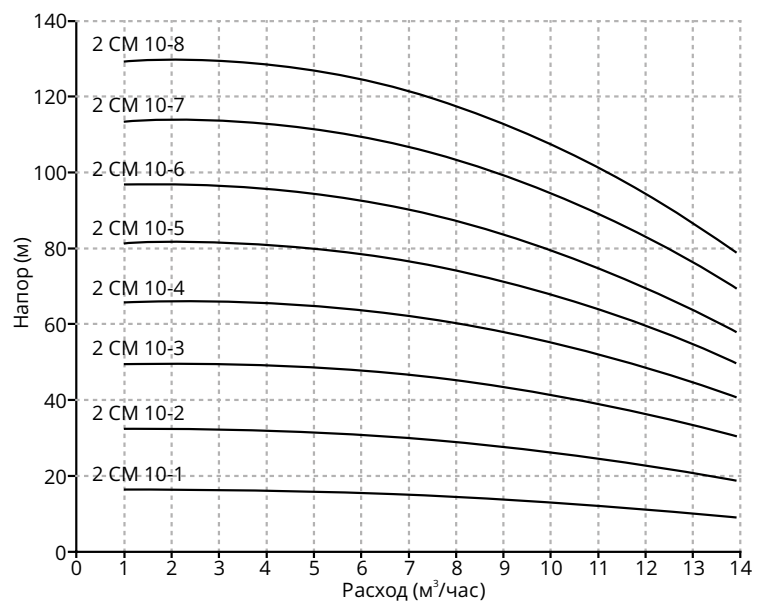
► **Технические характеристики**  
**2 CM 10-XX/GPRS**



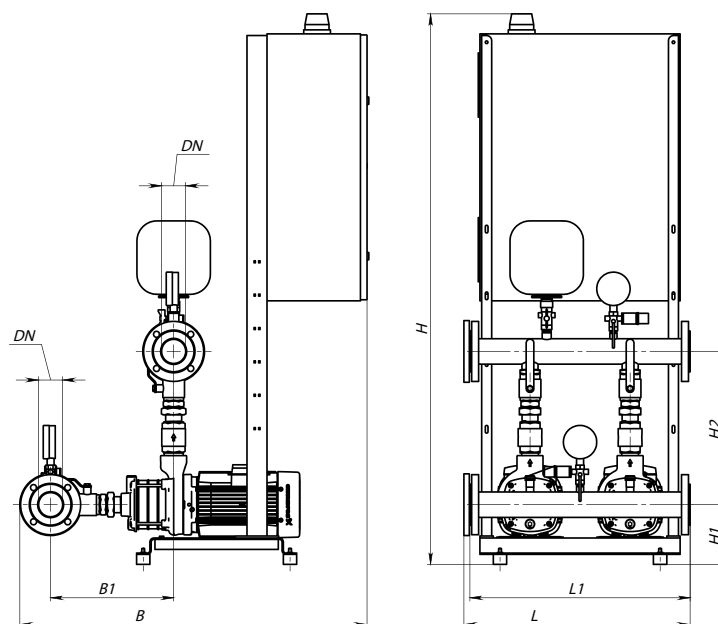
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778651	2 CM 10-1	690	660	1650	180	460	950	310	0,65	1,80	131
778652	2 CM 10-2	690	660	1650	180	460	950	310	1,20	3,00	144
778654	2 CM 10-3	690	660	1650	180	460	995	340	2,20	4,70	161
778655	2 CM 10-4	690	660	1650	180	460	1045	370	3,20	6,75	166
778656	2 CM 10-5	690	660	1650	180	460	1075	400	3,20	6,75	168
778657	2 CM 10-6	690	660	1650	180	460	1105	406	4,00	8,20	169
778658	2 CM 10-7	690	660	1650	180	431	1267	466	5,80	11,80	203
778659	2 CM 10-8	690	660	1650	180	460	1174	466	5,80	11,80	203

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



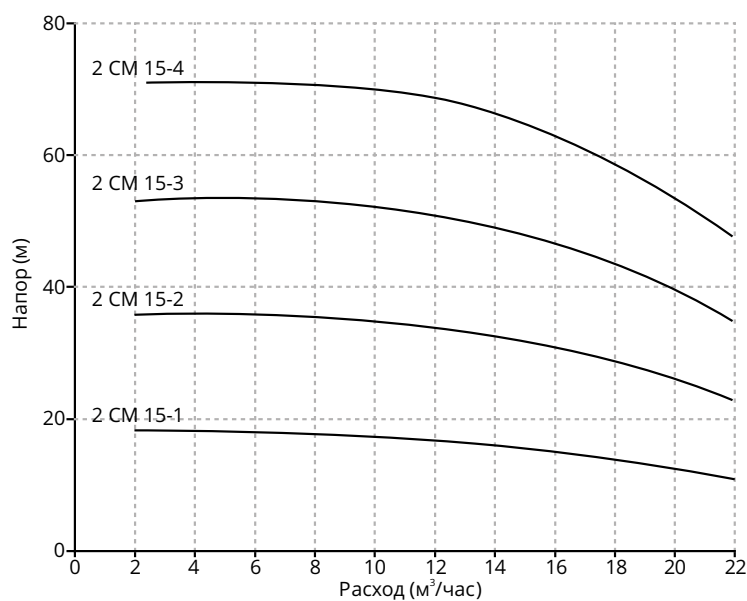
► **Технические характеристики**  
**2 CM 15-XX/GPRS**



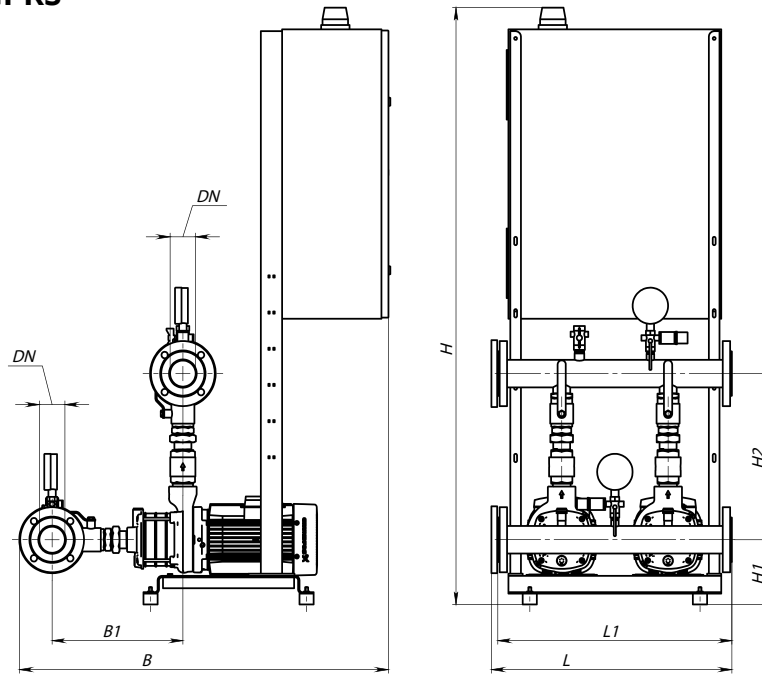
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778662	2 CM 15-1	690	660	1650	180	500	990	340	1,20	3,00	126
778663	2 CM 15-2	690	660	1650	180	500	1005	340	2,20	4,70	160
778664	2 CM 15-3	690	660	1650	180	500	1050	370	4,00	8,20	182
778665	2 CM 15-4	690	660	1650	190	500	1110	400	5,80	11,80	214

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



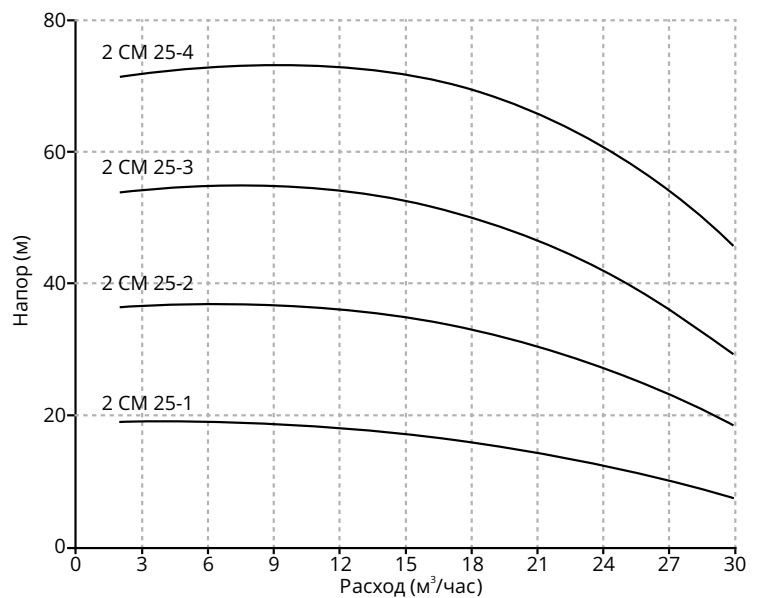
► **Технические характеристики**  
**2 CM 25-XX/GPRS**



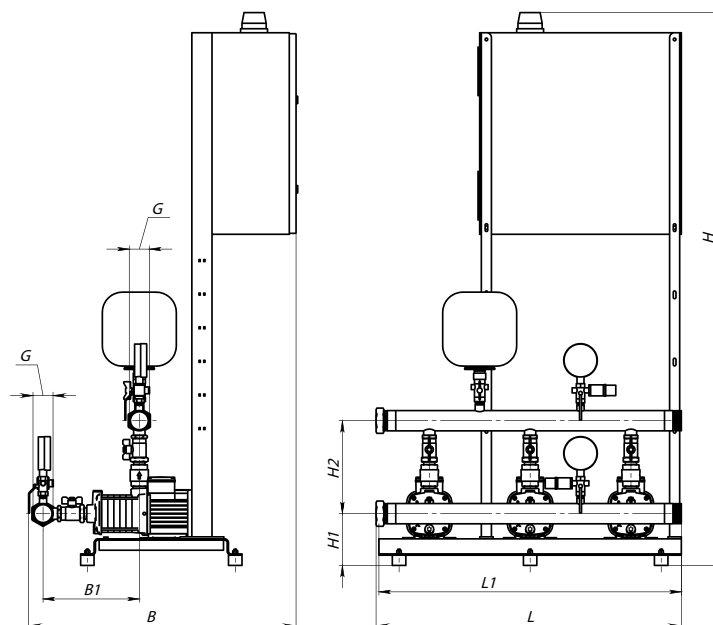
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778666	2 CM 25-1	690	660	1650	180	510	1025	350	2,20	4,70	142
778668	2 CM 25-2	690	660	1650	180	510	1040	350	4,00	8,20	153
778669	2 CM 25-3	690	660	1650	190	510	1100	380	5,80	11,80	186
778670	2 CM 25-4	690	660	1650	190	510	1130	410	7,40	15,40	210

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



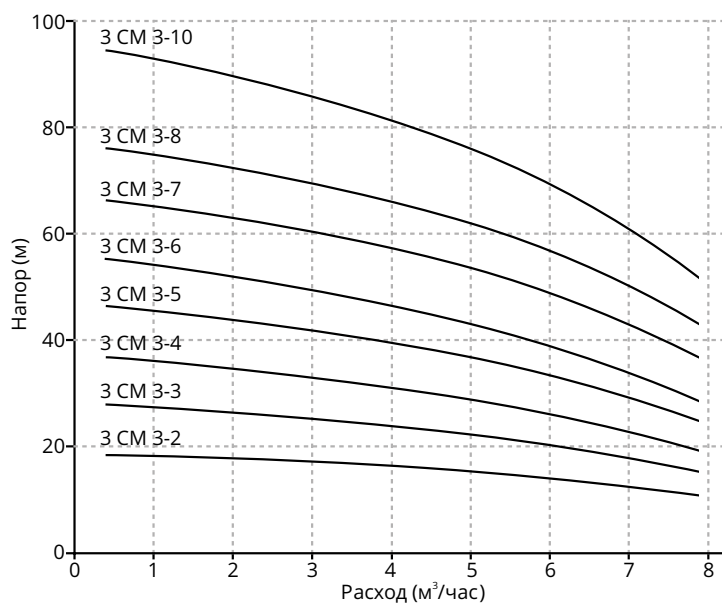
► **Технические характеристики**  
**3 CM 3-XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
804536	3 CM 3-2	910	900	1650	155	285	775	215	0,46	1,20	140
779046	3 CM 3-3	910	900	1650	155	285	775	215	0,46	1,20	140
779047	3 CM 3-4	910	900	1650	155	285	810	250	0,46	1,20	141
779048	3 CM 3-5	910	900	1650	155	285	830	270	0,65	1,80	144
779049	3 CM 3-6	910	900	1650	155	285	850	290	0,65	1,80	149
779050	3 CM 3-7	910	900	1650	155	285	865	305	0,85	2,22	154
779051	3 CM 3-8	910	900	1650	155	285	885	325	1,20	3,00	157
779043	3 CM 3-10	910	900	1650	155	304	973	347	1,20	3,00	162

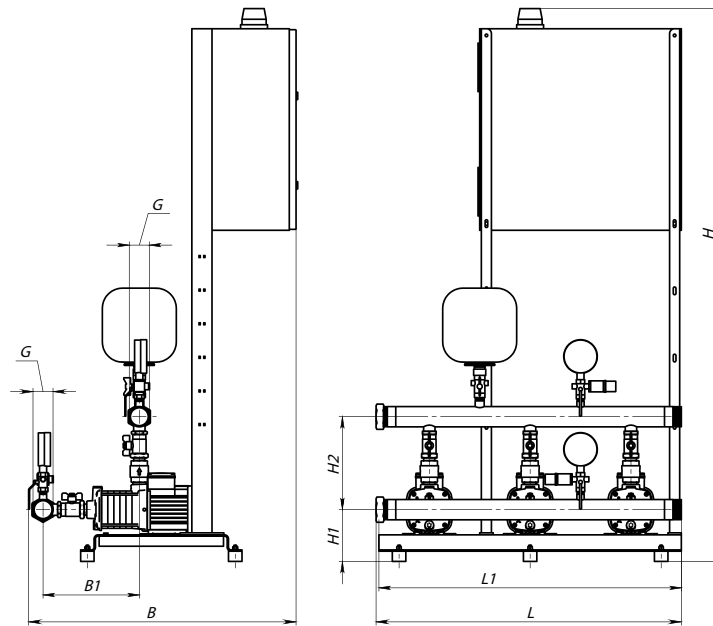
- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





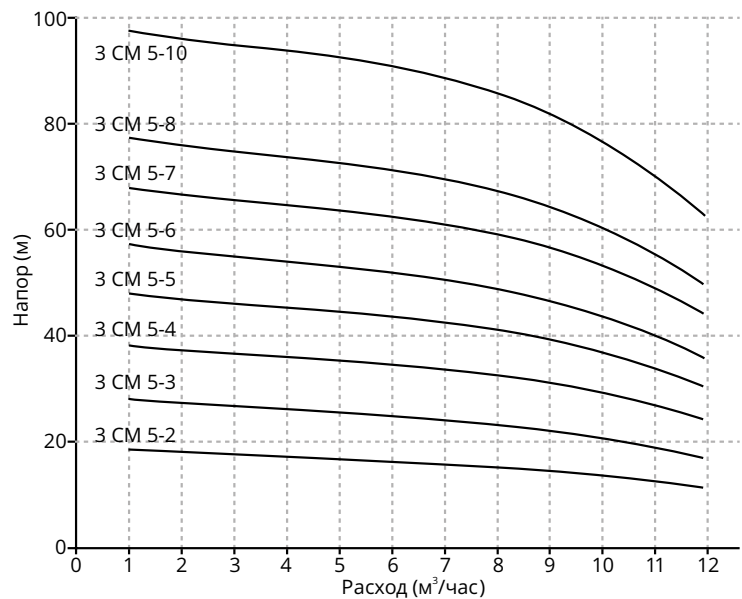
► **Технические характеристики**  
**3 CM 5-XX/GPRS**



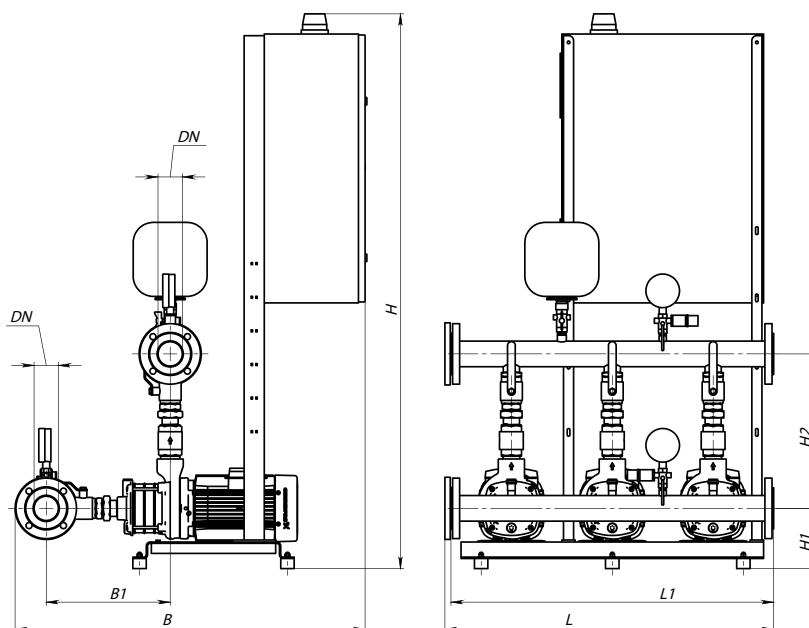
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
800088	3 CM 5-2	990	960	1650	155	295	855	245	0,46	1,20	140
779054	3 CM 5-3	990	960	1650	155	295	870	260	0,65	1,80	143
779055	3 CM 5-4	990	960	1650	155	295	890	280	0,85	2,22	152
779056	3 CM 5-5	990	960	1650	155	295	910	300	1,20	3,00	155
779057	3 CM 5-6	990	960	1650	155	295	925	315	1,20	3,00	156
779058	3 CM 5-7	990	960	1650	170	335	935	320	1,58	3,25	185
779060	3 CM 5-8	990	960	1650	170	335	950	335	1,58	3,25	186
779052	3 CM 5-10	990	960	1650	170	335	1012	375	2,20	4,70	194

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



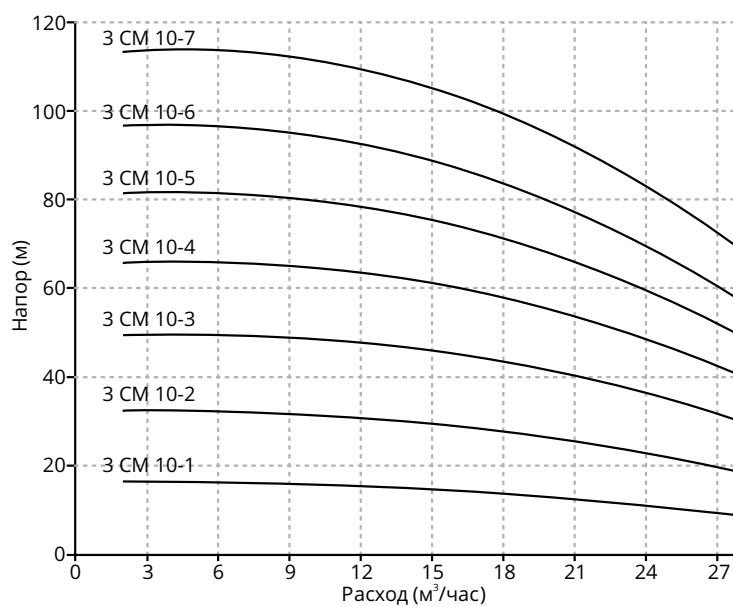
► **Технические характеристики**  
**3 CM 10-XX/GPRS**



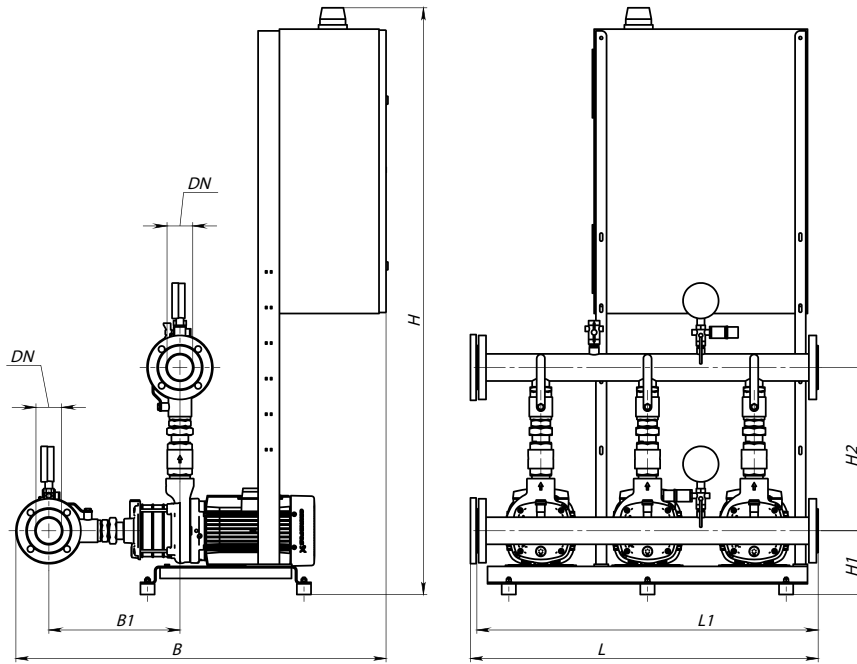
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779030	3 CM 10-1	990	960	1650	180	460	950	310	0,65	1,80	163
779031	3 CM 10-2	990	960	1650	180	460	950	310	1,20	3,00	183
779032	3 CM 10-3	990	960	1650	180	460	995	340	2,20	4,70	207
779033	3 CM 10-4	990	960	1650	180	460	1045	370	3,20	6,75	216
779034	3 CM 10-5	990	960	1650	180	460	1075	400	3,20	6,75	218
779035	3 CM 10-6	990	960	1650	180	460	1105	406	4,00	8,20	221
779036	3 CM 10-7	990	960	1650	180	431	1267	466	5,80	11,80	270

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



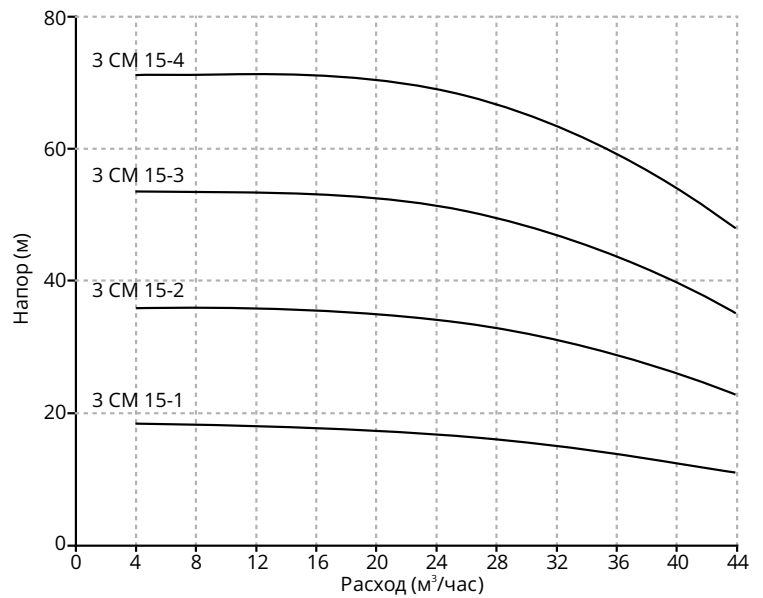
► **Технические характеристики**  
**3 CM 15-XX/GPRS**



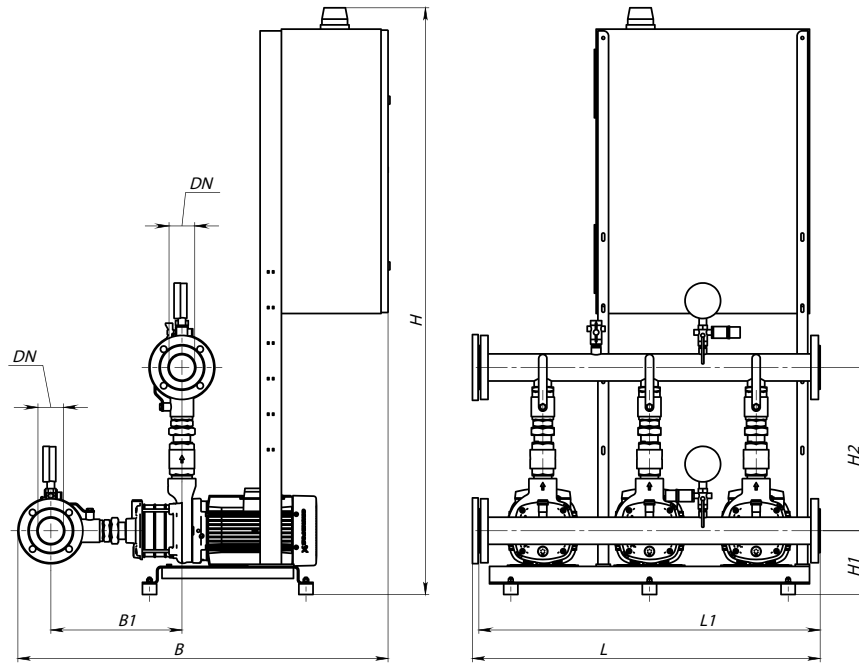
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779037	3 CM 15-1	990	960	1650	180	510	1010	350	1,20	3,00	180
779038	3 CM 15-2	990	960	1650	180	510	1025	350	2,20	4,70	221
779039	3 CM 15-3	990	960	1650	180	510	1070	380	4,00	8,20	180
779040	3 CM 15-4	990	960	1650	190	510	1130	410	5,80	11,80	221

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



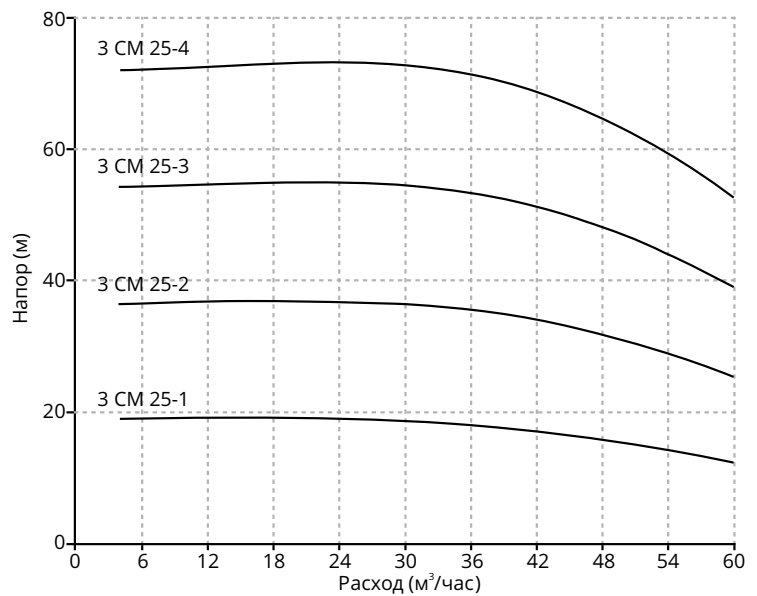
► **Технические характеристики**  
**3 CM 25-XX/GPRS**



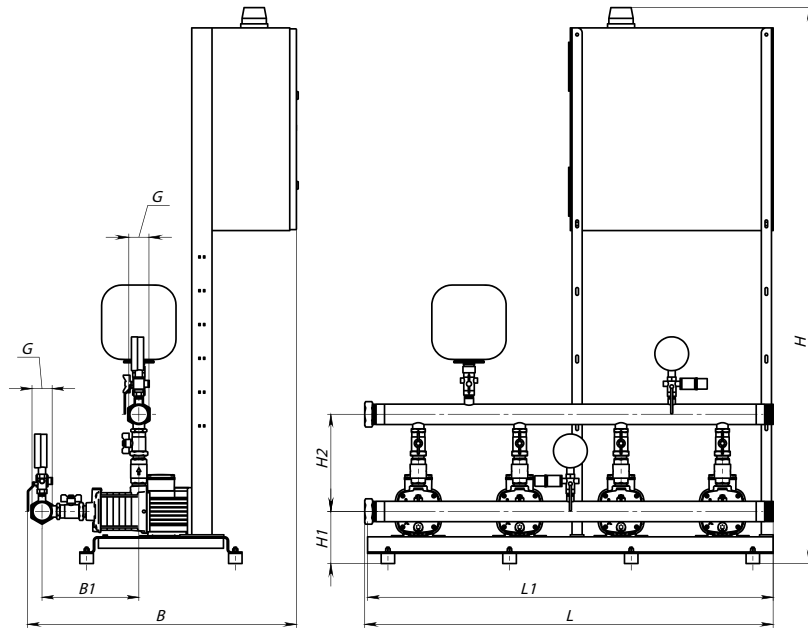
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779041	3 CM 25-1	990	960	1650	180	525	1055	365	2,20	4,70	182
918616	3 CM 25-2	990	960	1650	180	525	1055	365	4,00	8,20	205
743752	3 CM 25-3	990	960	1650	190	525	1130	395	5,80	11,80	262
779042	3 CM 25-4	990	960	1650	190	525	1160	425	7,40	15,40	280

- Подключение DN 125 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



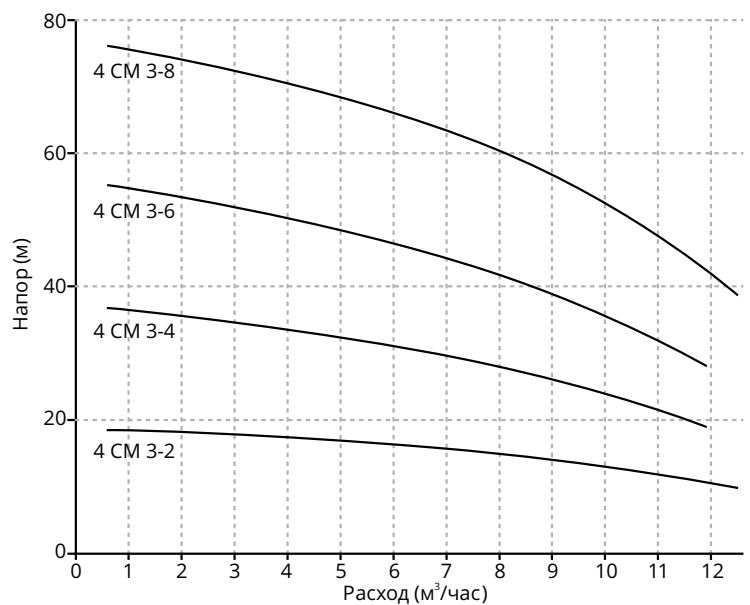
► **Технические характеристики  
4 CM 3-XX/GPRS**



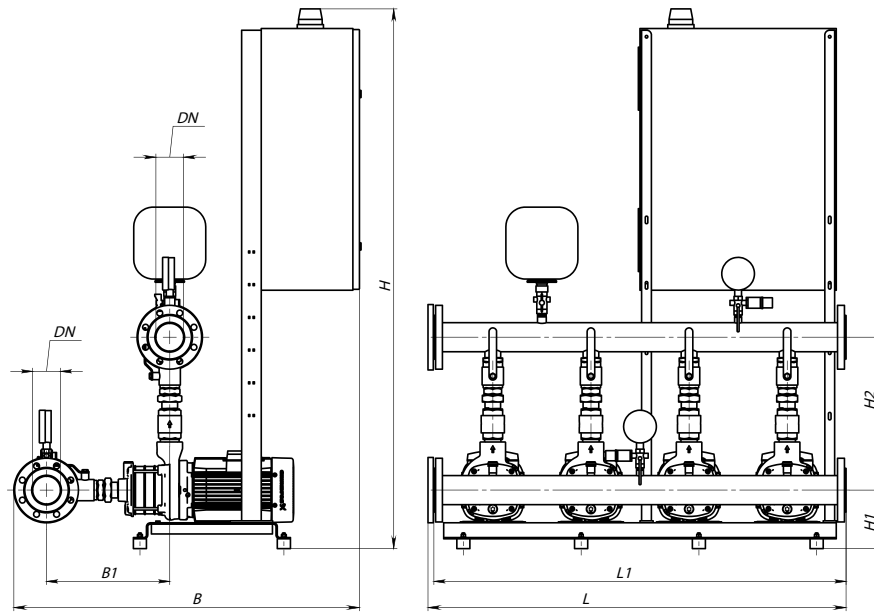
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
804549	4 CM3 -2	1210	1200	1650	155	285	775	215	0,46	1,20	165
784788	4 CM 3-4	1210	1200	1650	155	285	810	250	0,46	1,20	167
784789	4 CM 3-6	1210	1200	1650	155	285	850	290	0,65	1,80	177
784790	4 CM 3-8	1210	1200	1650	155	285	885	325	1,20	3,00	188

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



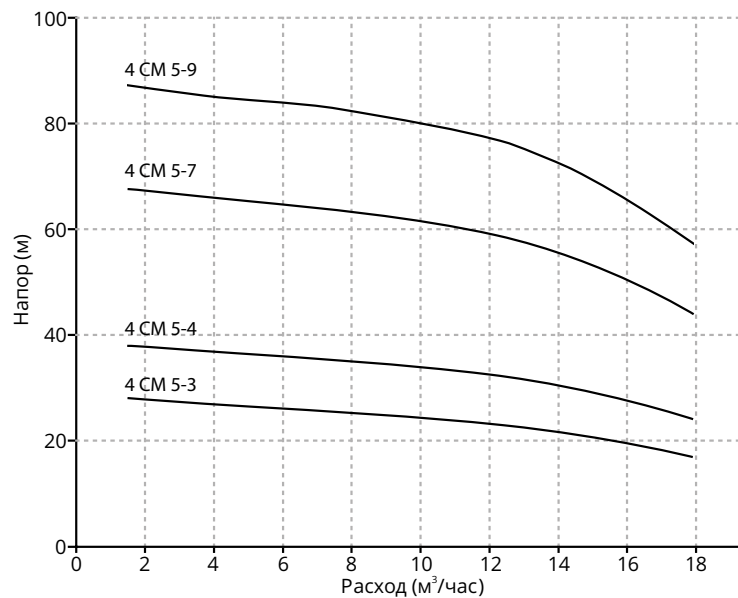
► **Технические характеристики**  
**4 CM 5-XX/GPRS**



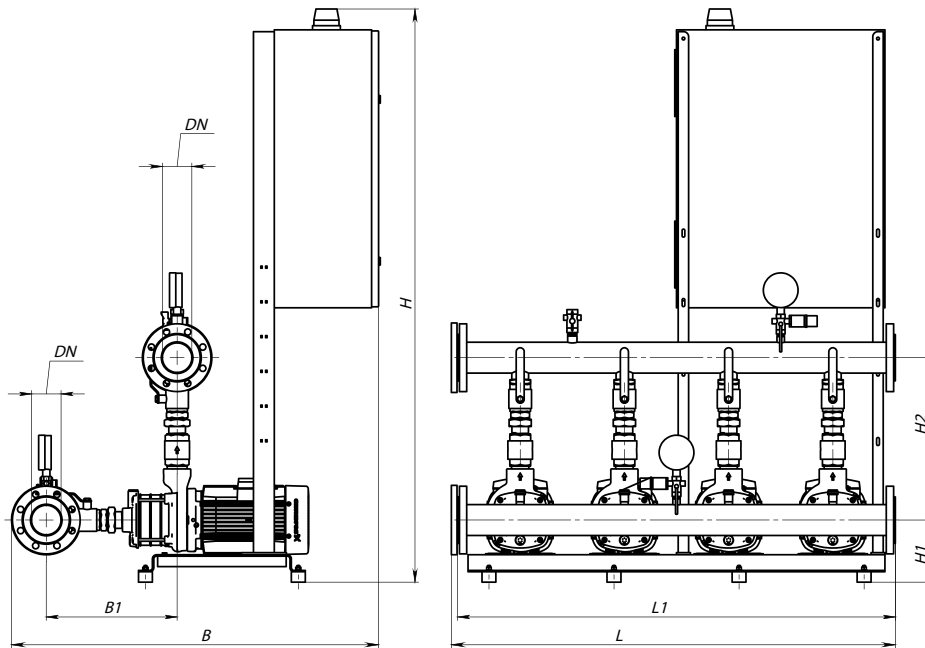
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784791	4 CM 5-3	1290	1260	1650	155	295	870	260	0,65	1,80	166
784792	4 CM 5-4	1290	1260	1650	155	295	890	280	0,85	2,22	178
784793	4 CM 5-7	1290	1260	1650	170	335	935	320	1,58	3,25	221
784794	4 CM 5-9	1290	1260	1650	170	335	979	339	2,20	4,70	232

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



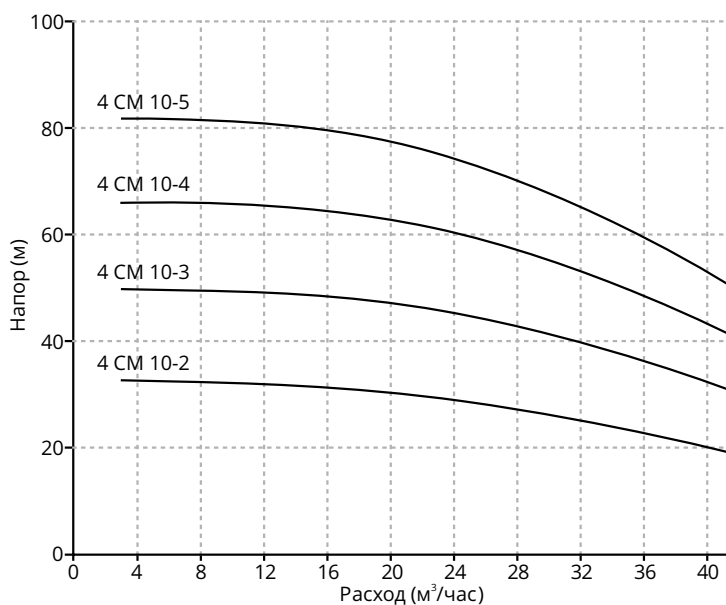
► **Технические характеристики**  
**4 CM 10-XX/GPRS**



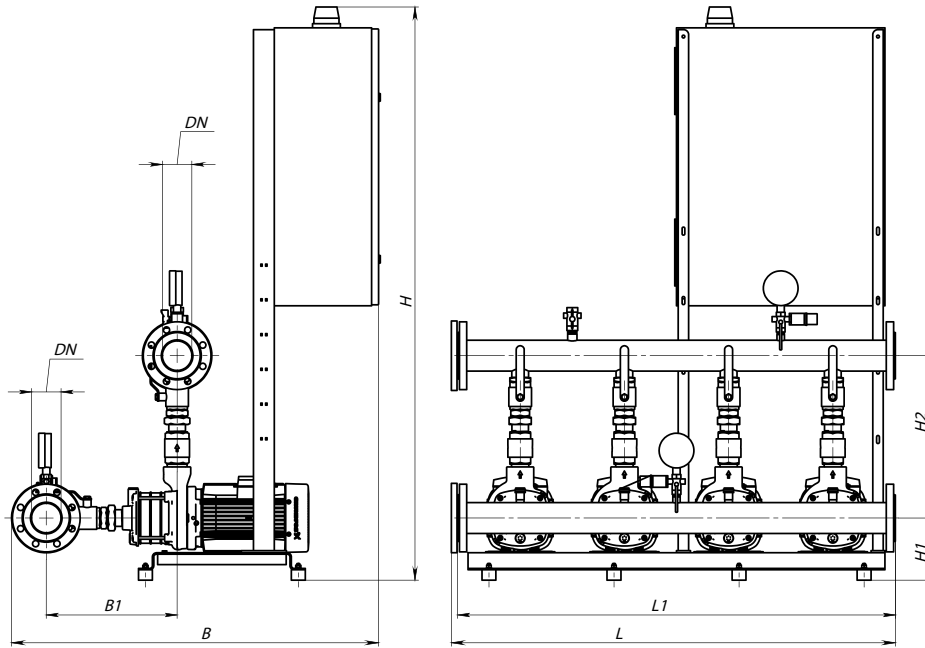
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784875	4 CM 10-2	1290	1260	1650	180	470	965	315	1,20	3,00	222
784783	4 CM 10-3	1290	1260	1650	180	470	1010	345	2,20	4,70	255
784784	4 CM 10-4	1290	1260	1650	180	470	1055	380	3,20	6,75	266
784785	4 CM 10-5	1290	1260	1650	180	470	1085	405	3,20	6,75	269

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



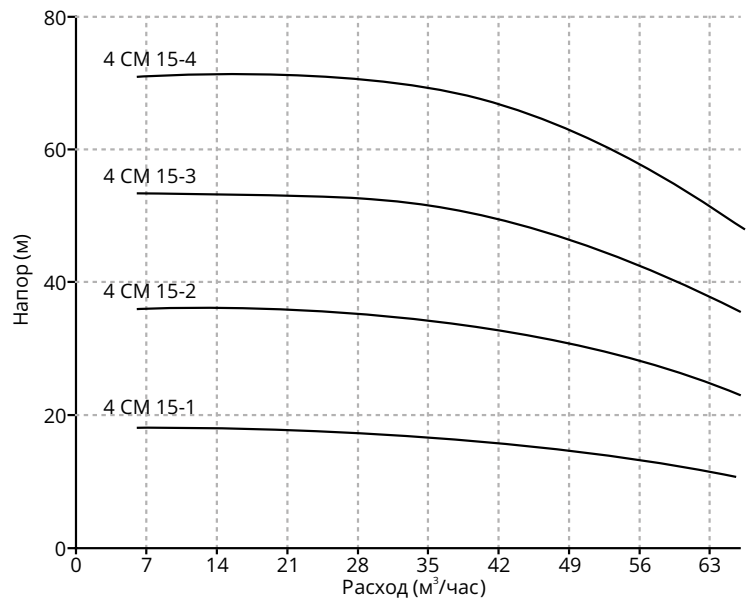
► **Технические характеристики**  
**4 CM 15-XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
986821	4 CM 15-1	1260	910	1585	180	510	1025	440	1,20	3,00	186
784795	4 CM 15-2	1260	960	1585	180	510	1025	440	2,20	4,70	204
804559	4 CM 15-3	1290	1260	1650	180	510	1070	380	4,00	8,20	148
804576	4 CM 15-4	1290	1260	1650	190	510	1130	410	5,80	11,80	180

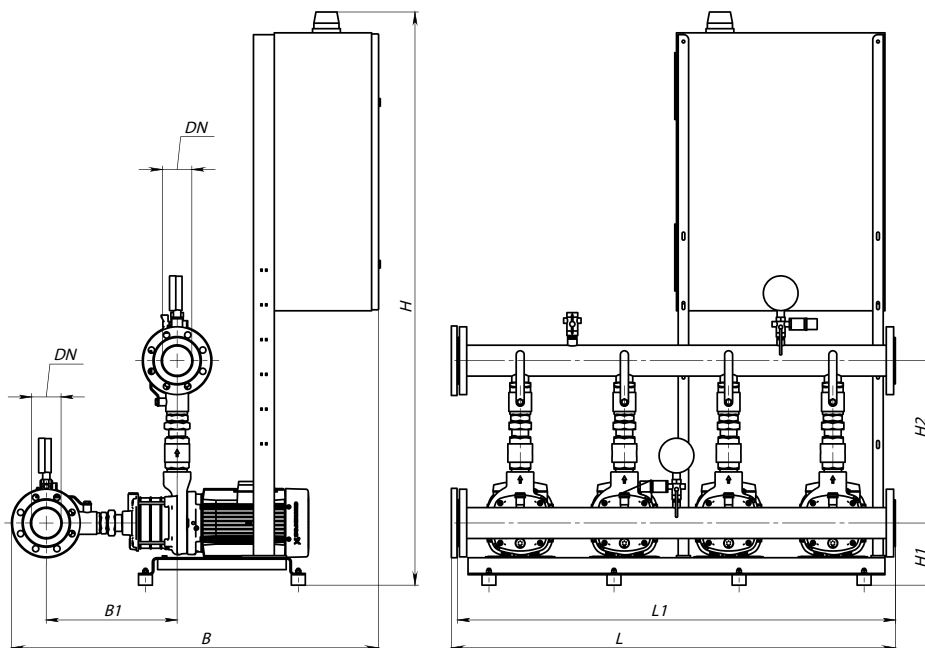
- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





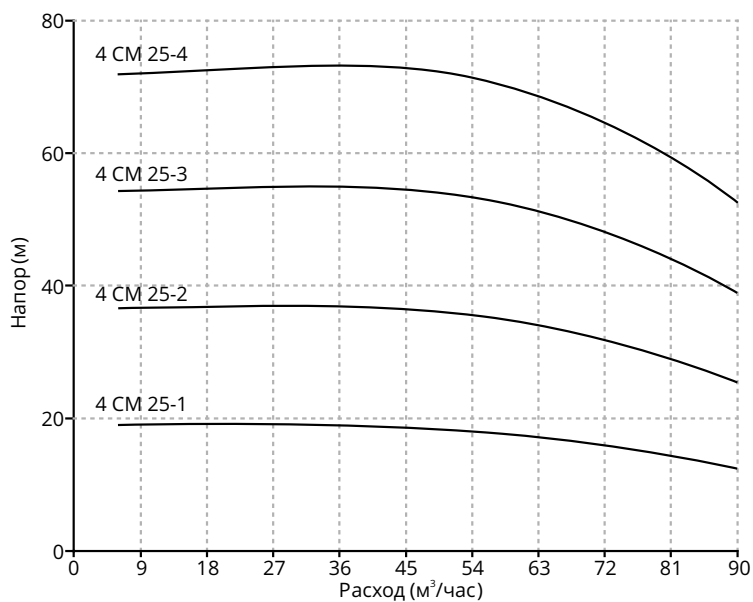
► **Технические характеристики**  
**4 CM 25-XX/GPRS**



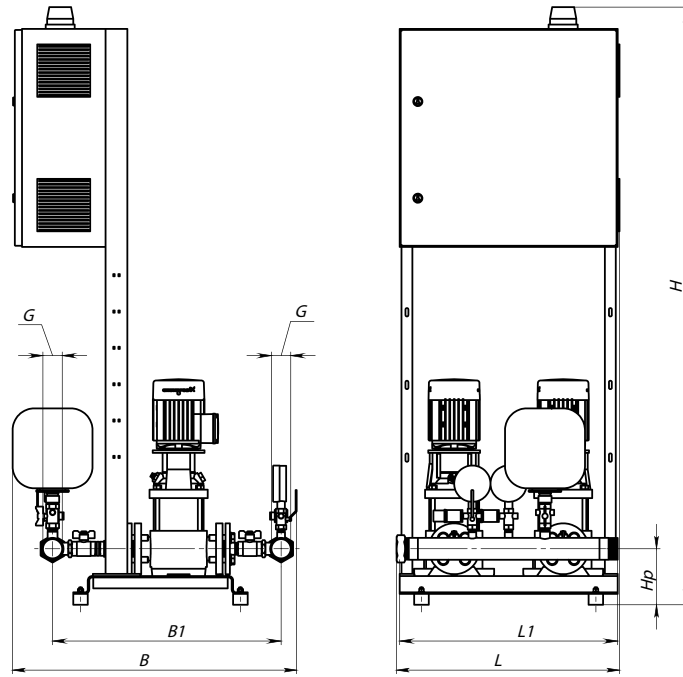
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
924582	4 CM 25-1	1290	1260	1650	190	525	1060	369	2,20	4,70	306
924583	4 CM 25-2	1290	1260	1650	190	525	1130	395	4,00	8,20	306
784786	4 CM 25-3	1290	1260	1650	190	525	1130	395	5,80	11,80	334
784787	4 CM 25-4	1290	1260	1650	190	525	1160	425	7,40	15,40	368

- Подключение DN 125 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



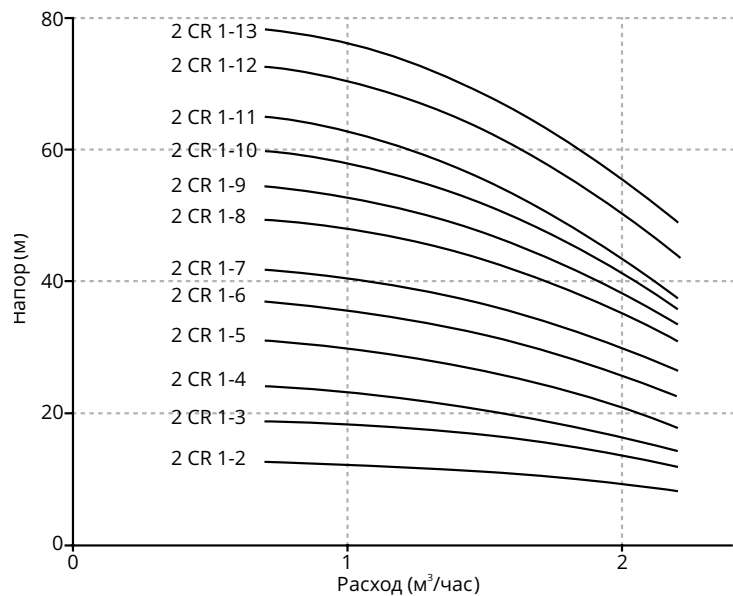
► **Технические характеристики**  
**2 CR 1-XX/GPRS**



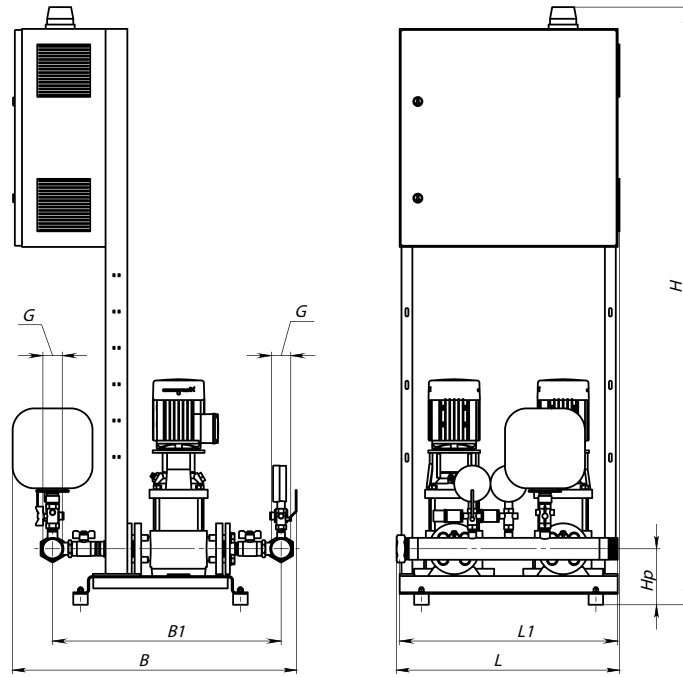
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778702	2 CR 1-2	610	600	1645	154	805	652	0,37	1,00	126
778703	2 CR 1-3	610	600	1645	154	805	652	0,37	1,00	127
778704	2 CR 1-4	610	600	1645	154	805	652	0,37	1,00	128
778705	2 CR 1-5	610	600	1645	154	805	652	0,37	1,00	129
778716	2 CR 1-6	610	600	1645	154	805	652	0,37	1,00	130
778717	2 CR 1-7	610	600	1645	154	805	652	0,37	1,00	131
921021	2 CR 1-8	610	600	1645	154	805	652	0,37	1,00	131
909269	2 CR 1-9	610	600	1645	154	805	652	0,37	1,00	132
826476	2 CR 1-10	610	600	1645	154	805	652	0,55	1,44	132
778700	2 CR 1-11	610	600	1645	154	805	652	0,55	1,44	133
921026	2 CR 1-12	610	600	1645	154	805	652	0,75	1,90	137
778701	2 CR 1-13	610	600	1645	154	805	652	0,75	1,90	140

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



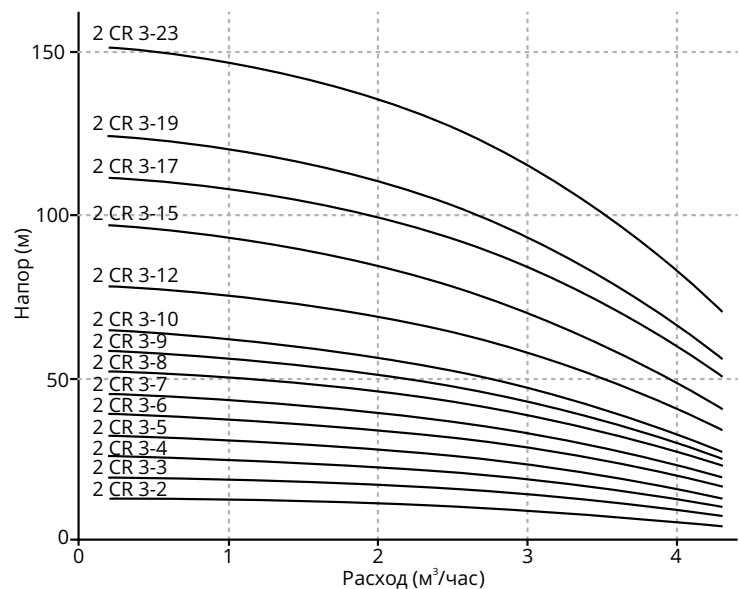
► **Технические характеристики**  
**2 CR 3-XX/GPRS**



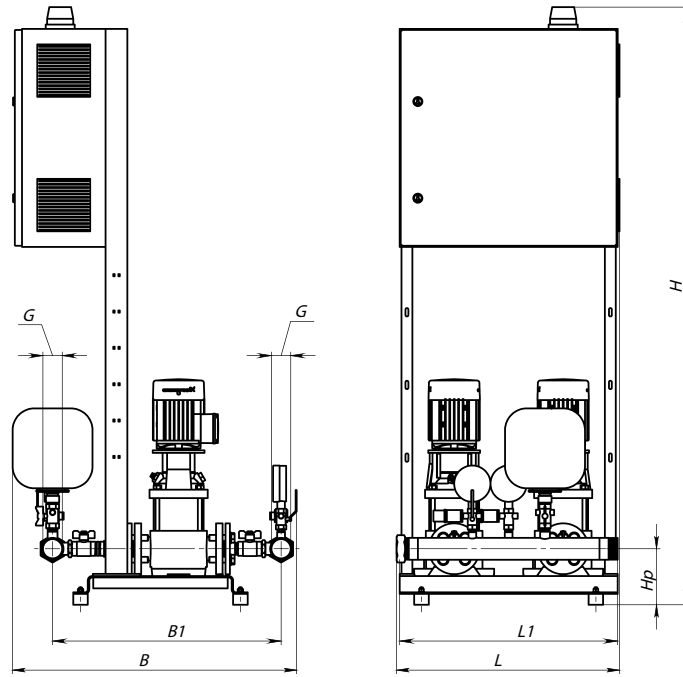
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778739	2 CR 3-2	610	600	1645	154	840	687	0,37	1,00	138
778751	2 CR 3-3	610	600	1645	154	840	687	0,37	1,00	139
778752	2 CR 3-4	610	600	1645	154	840	687	0,37	1,00	140
778753	2 CR 3-5	610	600	1645	154	840	687	0,37	1,00	141
778754	2 CR 3-6	610	600	1645	154	840	687	0,55	1,44	141
778755	2 CR 3-7	610	600	1645	154	840	687	0,55	1,44	141
778756	2 CR 3-8	610	600	1645	154	840	687	0,75	1,90	148
778757	2 CR 3-9	610	600	1645	154	840	687	0,75	1,90	149
778734	2 CR 3-10	610	600	1645	154	840	687	0,75	1,90	150
778735	2 CR 3-12	610	600	1645	154	840	687	1,10	2,50	155
778736	2 CR 3-15	610	600	1645	154	840	687	1,10	2,50	158
778737	2 CR 3-17	610	600	1645	154	840	687	1,50	3,15	176
778738	2 CR 3-19	610	600	1645	154	840	687	1,50	3,15	178
778744	2 CR 3-23	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,45	187

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



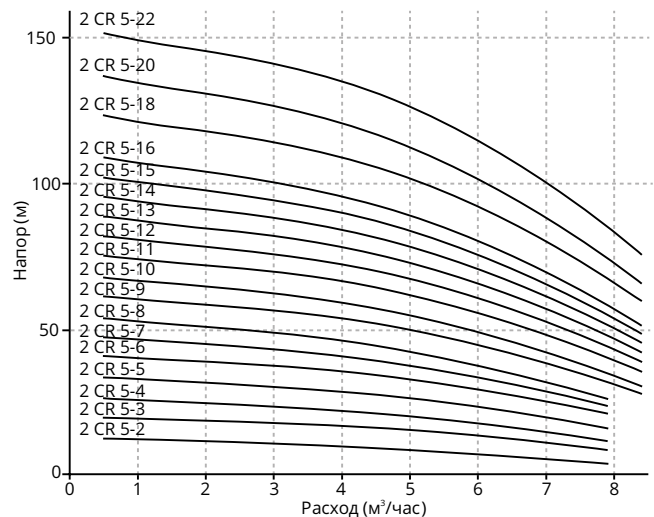
► **Технические характеристики**  
**2 CR 5-XX/GPRS**



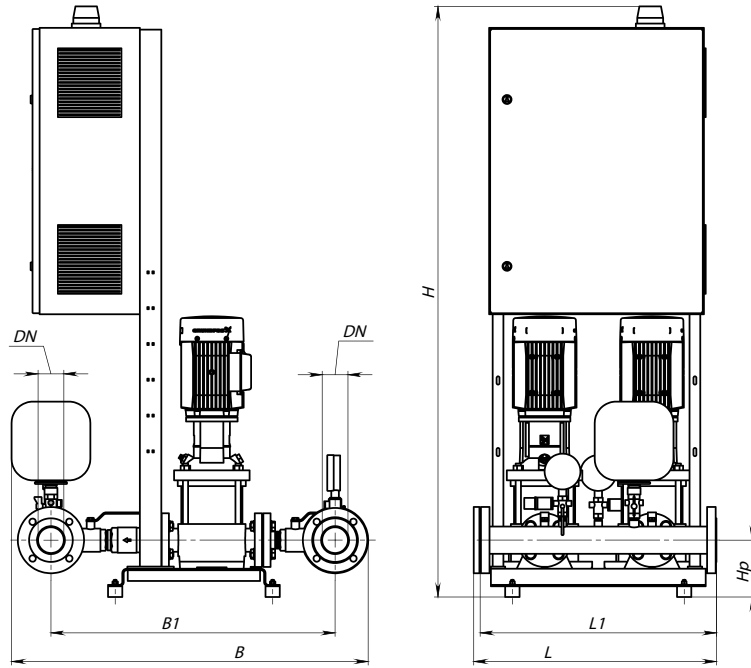
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778773	2 CR 5-2	610	600	1645	154	840	687	0,37	1,00	139
778776	2 CR 5-3	610	600	1645	154	840	687	0,55	1,44	140
778777	2 CR 5-4	610	600	1645	154	840	687	0,55	1,44	140
778778	2 CR 5-5	610	600	1645	154	840	687	0,75	1,90	147
778779	2 CR 5-6	610	600	1645	154	840	687	1,10	2,50	153
778780	2 CR 5-7	610	600	1645	154	840	687	1,10	2,50	154
778764	2 CR 5-8	610	600	1645	154	840	687	1,10	2,50	155
778781	2 CR 5-9	610	600	1645	154	840	687	1,50	3,15	172
778765	2 CR 5-10	610	600	1645	154	840	687	1,50	3,15	173
778766	2 CR 5-11	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,45	181
778767	2 CR 5-12	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,45	182
778768	2 CR 5-13	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,45	183
778769	2 CR 5-14	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,45	185
778770	2 CR 5-15	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,45	186
778771	2 CR 5-16	610	600	1645	154	840	687	2,20	4,45	187
778772	2 CR 5-18	610	600	1645	154	840	687	3,00	6,30	197
778774	2 CR 5-20	610	600	1645	154	840	687	3,00	6,30	200
778775	2 CR 5-22	610	600	1645	154	840	687	4,00	7,90	226

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



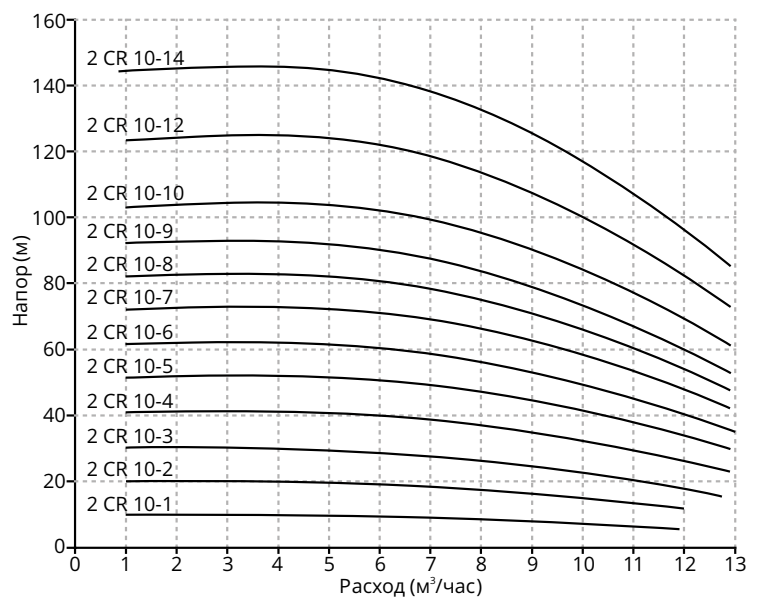
► **Технические характеристики**  
**2 CR 10-XX/GPRS**



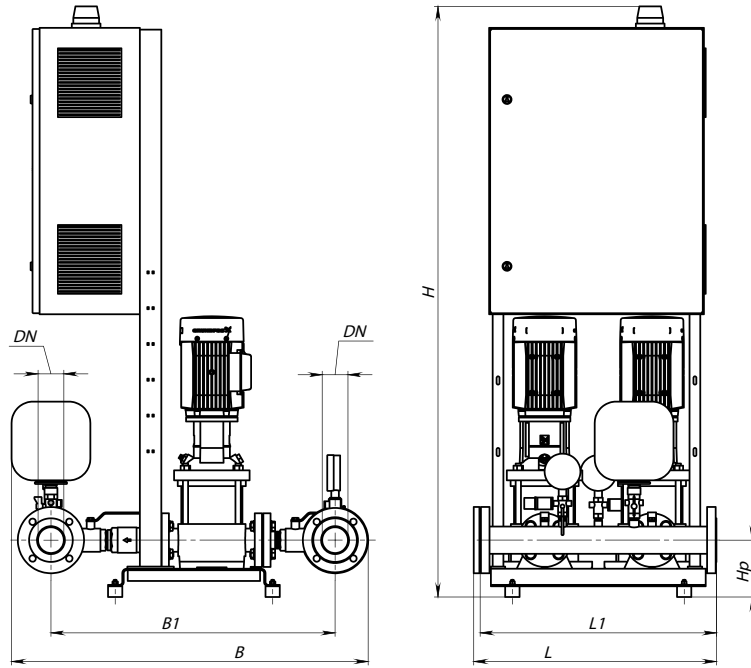
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Іном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778690	2 CR 10-1	690	660	1645	159	1002	800	0,37	1,00	177
778694	2 CR 10-2	690	660	1645	159	1002	800	0,75	1,90	181
778695	2 CR 10-3	690	660	1645	159	1002	800	1,10	2,50	187
778688	2 CR 10-4	690	660	1645	159	1002	800	1,50	3,15	203
778696	2 CR 10-5	690	660	1645	159	1002	800	2,20	4,45	207
778697	2 CR 10-6	690	660	1645	159	1002	800	2,20	4,45	209
778698	2 CR 10-7	690	660	1645	159	1002	800	3,00	6,30	223
778689	2 CR 10-8	690	660	1645	159	1002	800	3,00	6,30	225
778699	2 CR 10-9	690	660	1645	159	1002	800	3,00	6,30	227
778691	2 CR 10-10	690	660	1645	159	1002	800	4,00	7,90	247
778692	2 CR 10-12	690	660	1645	159	1002	800	4,00	7,90	251
778693	2 CR 10-14	690	660	1645	159	1002	800	5,50	11,00	297

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



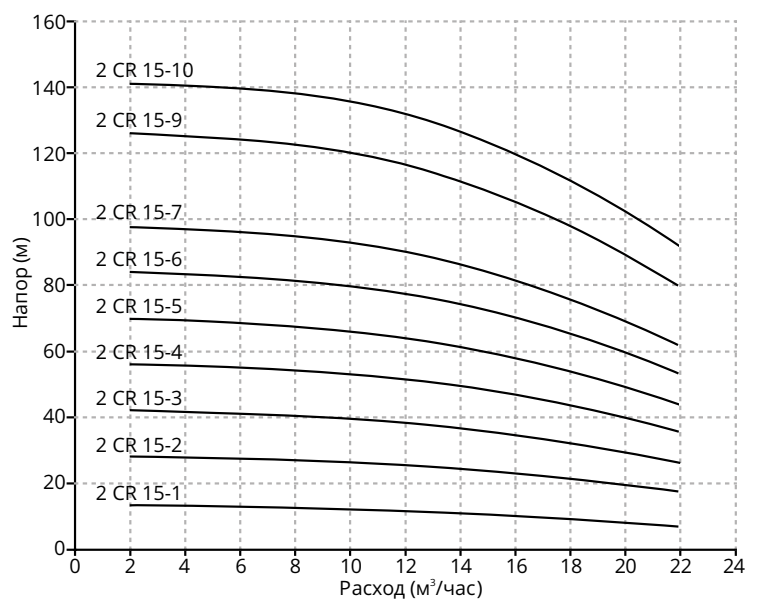
► **Технические характеристики**  
**2 CR 15-XX/GPRS**



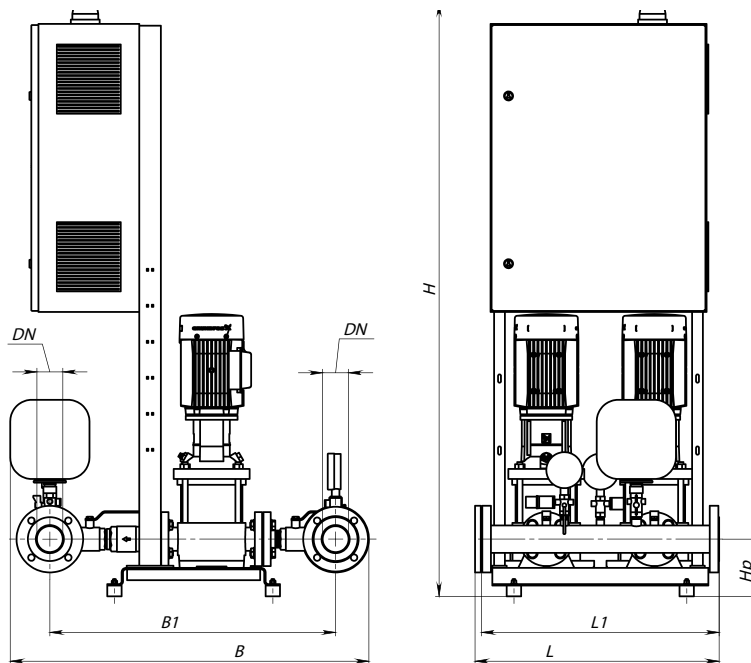
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778706	2 CR 15-1	1200	860	1645	169	1051	851	1,10	2,50	202
778708	2 CR 15-2	1200	860	1645	169	1051	851	2,20	4,45	218
778709	2 CR 15-3	1200	860	1645	169	1051	851	3,00	6,30	232
778710	2 CR 15-4	1200	860	1645	169	1051	851	4,00	7,90	254
778712	2 CR 15-5	1200	860	1645	169	1051	851	4,00	7,90	256
778713	2 CR 15-6	1200	860	1645	169	1051	851	5,50	11,00	300
778714	2 CR 15-7	1200	860	1645	169	1051	851	5,50	11,00	304
778715	2 CR 15-9	1200	860	1645	169	1051	851	7,50	14,40	332
778707	2 CR 15-10	1200	860	1645	169	1051	851	11,00	20,80	416

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



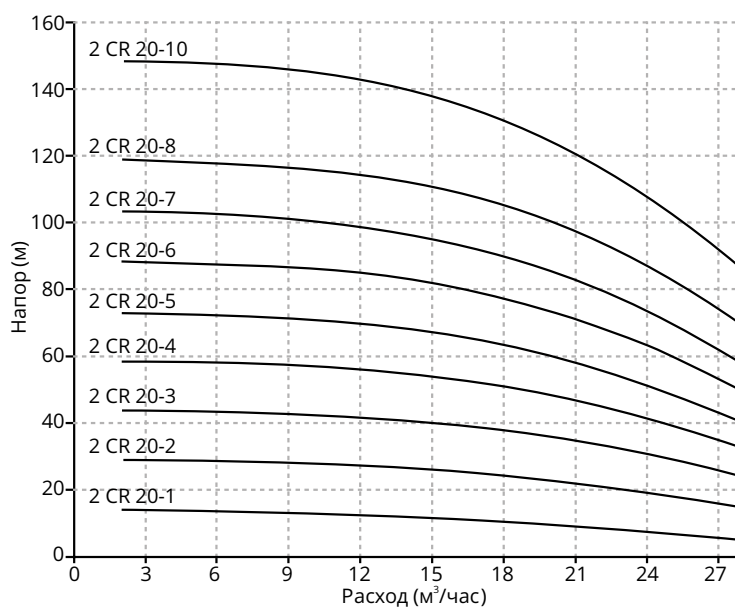
► **Технические характеристики  
2 CR 20-XX/GPRS**



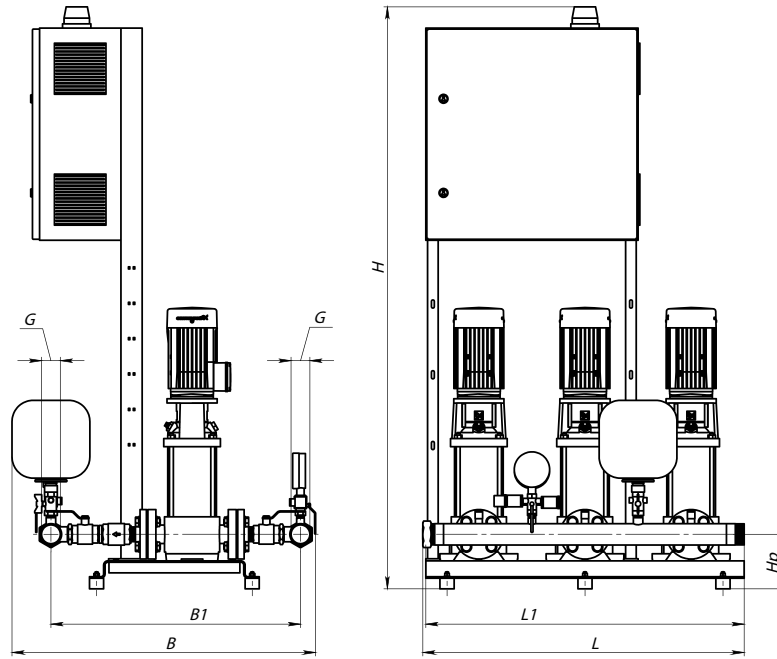
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778725	2 CR 20-1	1200	860	1645	169	1045	845	1,10	2,50	181
778727	2 CR 20-2	1200	860	1645	169	1045	845	2,20	4,65	203
778728	2 CR 20-3	1200	860	1645	169	1045	845	4,00	7,90	239
778729	2 CR 20-4	1200	860	1645	169	1045	845	5,50	11,00	275
778730	2 CR 20-5	1200	860	1645	169	1045	845	5,50	11,00	277
778731	2 CR 20-6	1200	860	1645	169	1045	845	7,50	14,40	301
778732	2 CR 20-7	1200	860	1645	169	1045	845	7,50	14,40	303
778733	2 CR 20-8	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	20,80	389
778726	2 CR 20-10	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	20,80	395

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



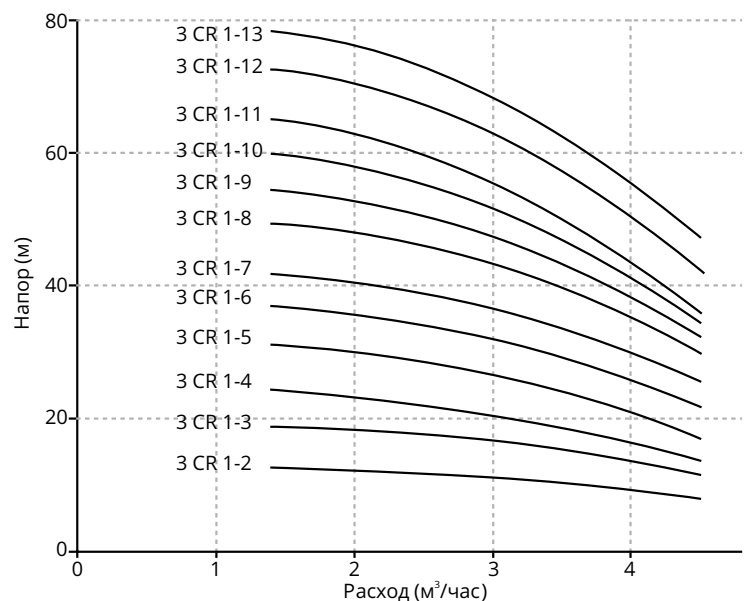
► **Технические характеристики**  
**3 CR 1-XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
921033	3 CR 1-2	910	900	1645	154	820	667	0,37	1,00	158
779080	3 CR 1-3	910	900	1645	154	820	667	0,37	1,00	159
779082	3 CR 1-4	910	900	1645	154	820	667	0,37	1,00	160
779083	3 CR 1-5	910	900	1645	154	820	667	0,37	1,00	162
779095	3 CR 1-6	910	900	1645	154	820	667	0,37	1,00	163
779096	3 CR 1-7	910	900	1645	154	820	667	0,37	1,00	165
779098	3 CR 1-8	910	900	1645	154	820	667	0,55	1,44	163
779099	3 CR 1-9	910	900	1645	154	820	667	0,55	1,44	166
921034	3 CR 1-10	910	900	1645	154	820	667	0,55	1,44	167
779077	3 CR 1-11	910	900	1645	154	820	667	0,55	1,44	168
921039	3 CR 1-12	910	900	1645	154	820	667	0,75	1,90	175
779078	3 CR 1-13	910	900	1645	154	820	667	0,75	1,90	178

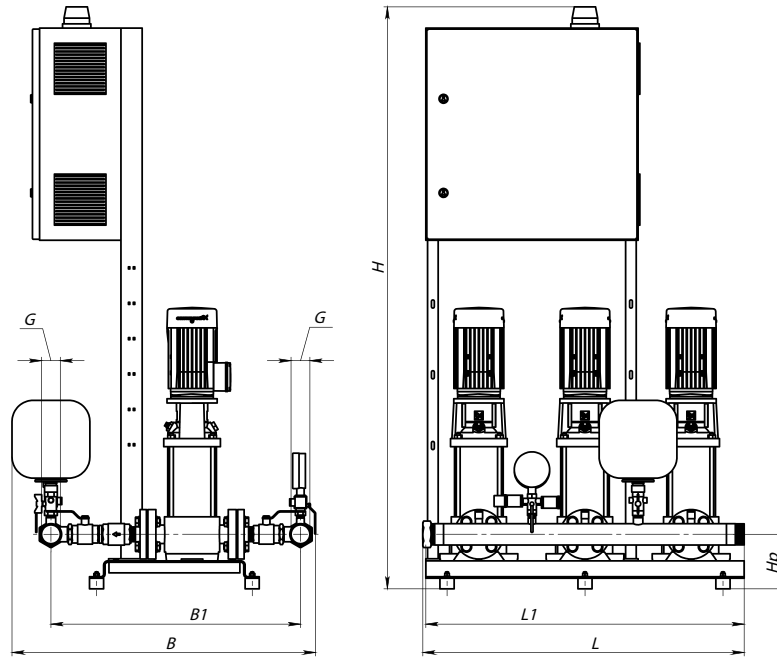
- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





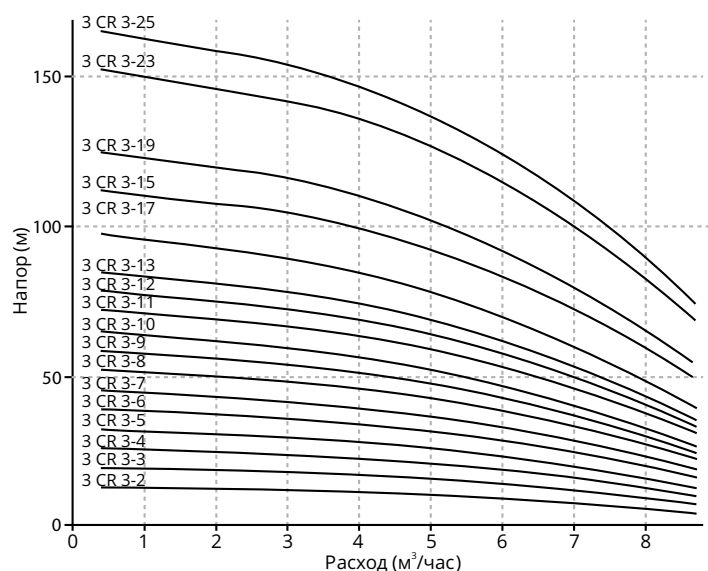
► **Технические характеристики**  
**3 CR 3-XX/GPRS**



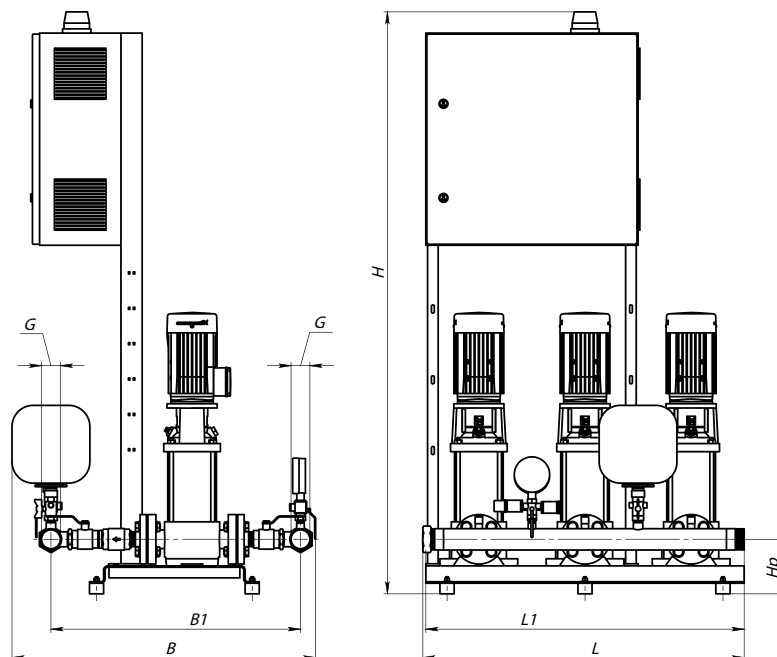
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779117	3 CR 3-2	910	900	1645	154	840	687	0,37	1,00	169
779133	3 CR 3-3	910	900	1645	154	840	687	0,37	1,00	171
779134	3 CR 3-4	910	900	1645	154	840	687	0,37	1,00	172
779135	3 CR 3-5	910	900	1645	154	840	687	0,37	1,00	174
779136	3 CR 3-6	910	900	1645	154	840	687	0,55	1,44	174
779137	3 CR 3-7	910	900	1645	154	840	687	0,55	1,44	174
779138	3 CR 3-8	910	900	1645	154	840	687	0,75	1,90	184
779139	3 CR 3-9	910	900	1645	154	840	687	0,75	1,90	186
779110	3 CR 3-10	910	900	1645	154	840	687	0,75	1,90	187
779111	3 CR 3-11	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,50	194
779112	3 CR 3-12	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,50	195
779113	3 CR 3-13	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,50	196
779114	3 CR 3-15	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,50	199
779115	3 CR 3-17	910	900	1645	154	840	687	1,50	3,15	226
779116	3 CR 3-19	910	900	1645	154	840	687	1,50	3,15	229
779124	3 CR 3-23	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,45	243
779129	3 CR 3-25	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,45	245

■ Подключение DN 2".  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



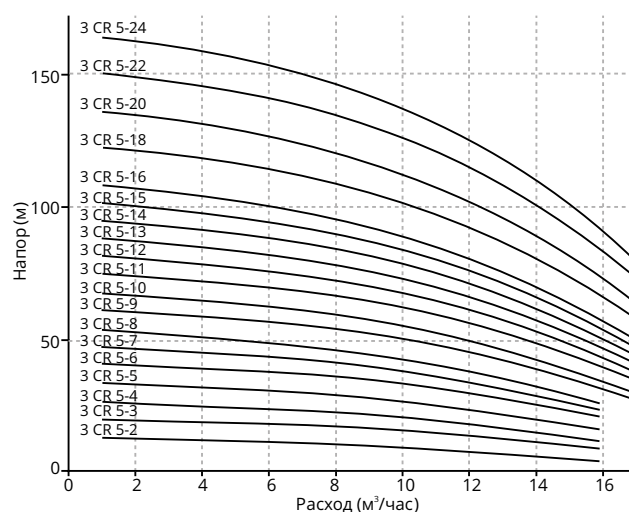
► **Технические характеристики**  
**3 CR 5-XX/GPRS**



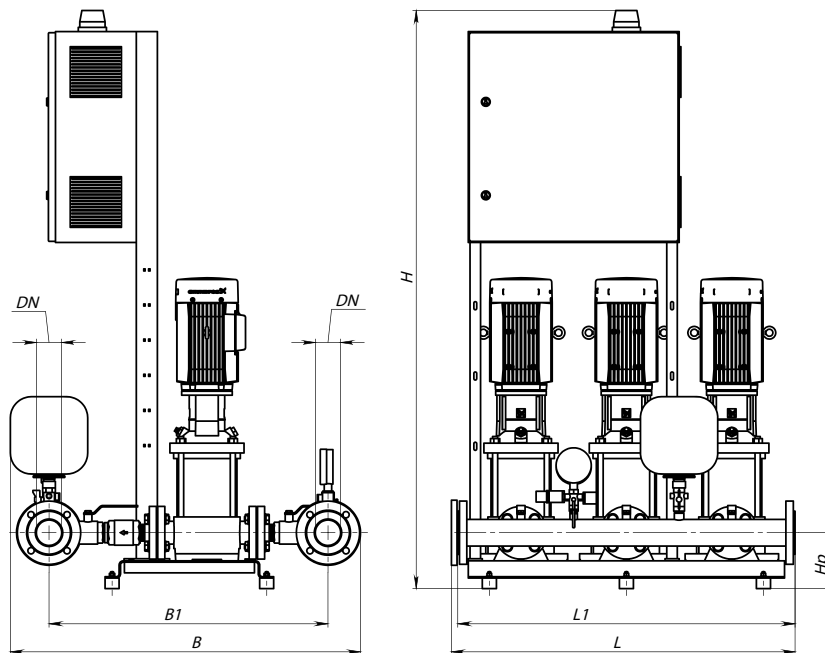
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779158	3 CR 5-2	910	900	1645	154	840	687	0,37	1,00	171
779162	3 CR 5-3	910	900	1645	154	840	687	0,55	1,44	171
779164	3 CR 5-4	910	900	1645	154	840	687	0,55	1,44	173
779165	3 CR 5-5	910	900	1645	154	840	687	0,75	1,90	183
779166	3 CR 5-6	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,50	192
779167	3 CR 5-7	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,50	192
779168	3 CR 5-8	910	900	1645	154	840	687	1,10	2,50	195
779169	3 CR 5-9	910	900	1645	154	840	687	1,50	3,15	221
779149	3 CR 5-10	910	900	1645	154	840	687	1,50	3,15	222
779150	3 CR 5-11	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,45	234
779152	3 CR 5-12	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,45	235
779153	3 CR 5-13	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,45	237
779154	3 CR 5-14	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,45	239
779155	3 CR 5-15	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,45	240
779156	3 CR 5-16	910	900	1645	154	840	687	2,20	4,45	242
779157	3 CR 5-18	910	900	1645	154	840	687	3,00	6,30	272
779159	3 CR 5-20	910	900	1645	154	840	687	3,00	6,30	276
779160	3 CR 5-22	910	900	1645	154	840	687	4,00	7,90	315
779161	3 CR 5-24	910	900	1645	154	840	687	4,00	7,90	318

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



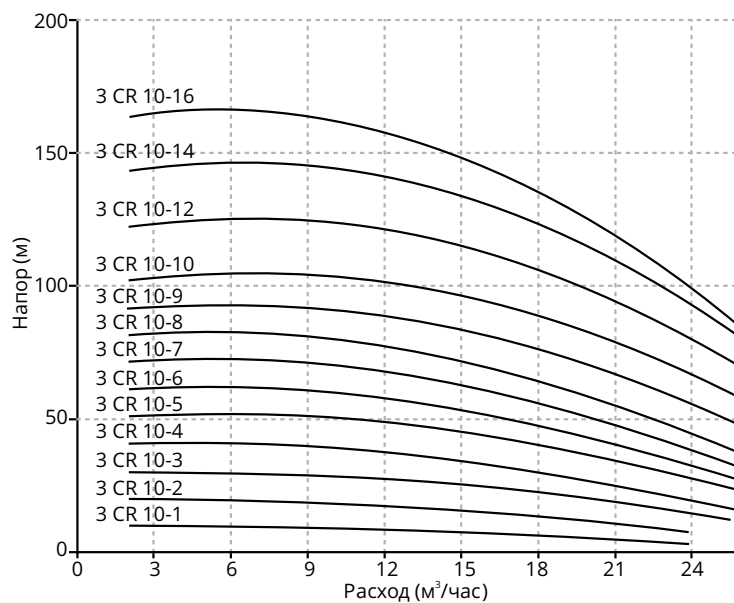
► **Технические характеристики**  
**3 CR 10-XX/GPRS**



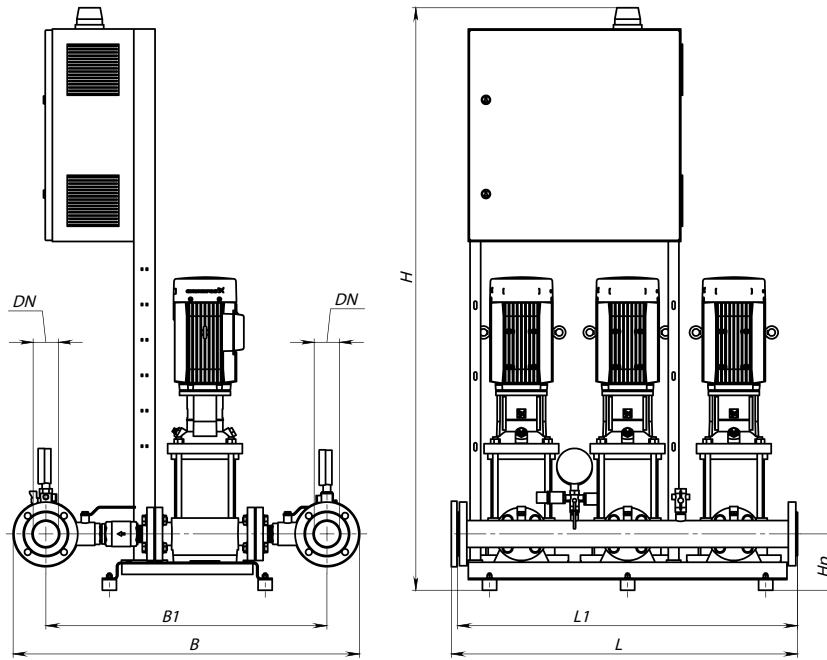
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779064	3 CR 10-1	990	960	1645	159	998	796	0,37	1,00	216
779069	3 CR 10-2	990	960	1645	159	998	796	0,75	1,90	222
779070	3 CR 10-3	990	960	1645	159	998	796	1,10	2,50	231
779071	3 CR 10-4	990	960	1645	159	998	796	1,50	3,15	255
779072	3 CR 10-5	990	960	1645	159	998	796	2,20	4,45	261
779073	3 CR 10-6	990	960	1645	159	998	796	2,20	4,45	264
779074	3 CR 10-7	990	960	1645	159	998	796	3,00	6,30	285
779075	3 CR 10-8	990	960	1645	159	998	796	3,00	6,30	288
779076	3 CR 10-9	990	960	1645	159	998	796	3,00	6,30	291
779065	3 CR 10-10	990	960	1645	159	998	796	4,00	7,90	321
779066	3 CR 10-12	990	960	1645	159	998	796	4,00	7,90	327
779067	3 CR 10-14	990	960	1645	159	998	796	5,50	11,00	396
779068	3 CR 10-16	990	960	1645	159	998	796	5,50	11,00	402

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



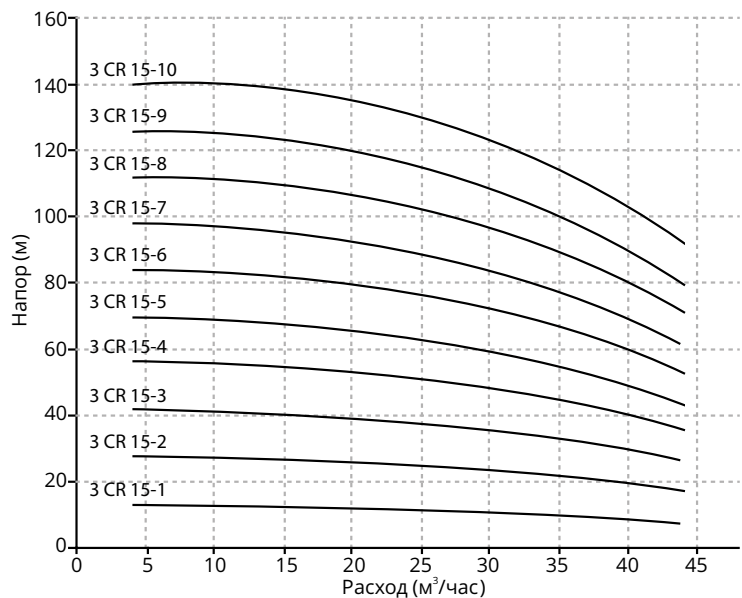
► **Технические характеристики**  
**3 CR 15-XX/GPRS**



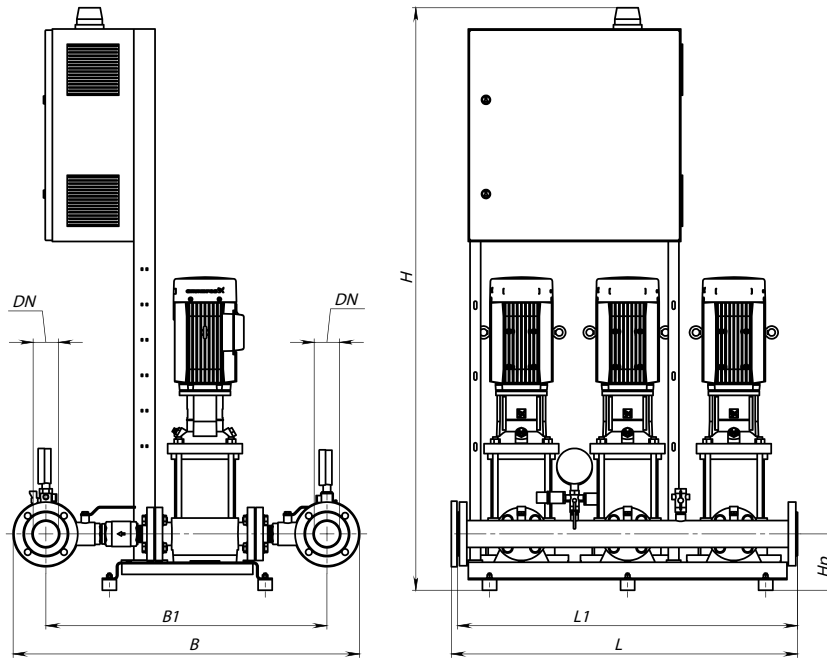
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779086	3 CR 15-1	1700	1360	1645	169	1085	865	1,10	2,50	248
779089	3 CR 15-2	1700	1360	1645	169	1085	865	2,20	4,45	272
779090	3 CR 15-3	1700	1360	1645	169	1085	865	3,00	6,30	293
779084	3 CR 15-4	1700	1360	1645	169	1085	865	4,00	7,90	326
779085	3 CR 15-5	1700	1360	1645	169	1085	865	4,00	7,90	329
779091	3 CR 15-6	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	11,00	395
779092	3 CR 15-7	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	11,00	401
779093	3 CR 15-8	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	14,40	437
779094	3 CR 15-9	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	14,40	443
779087	3 CR 15-10	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	20,80	569

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



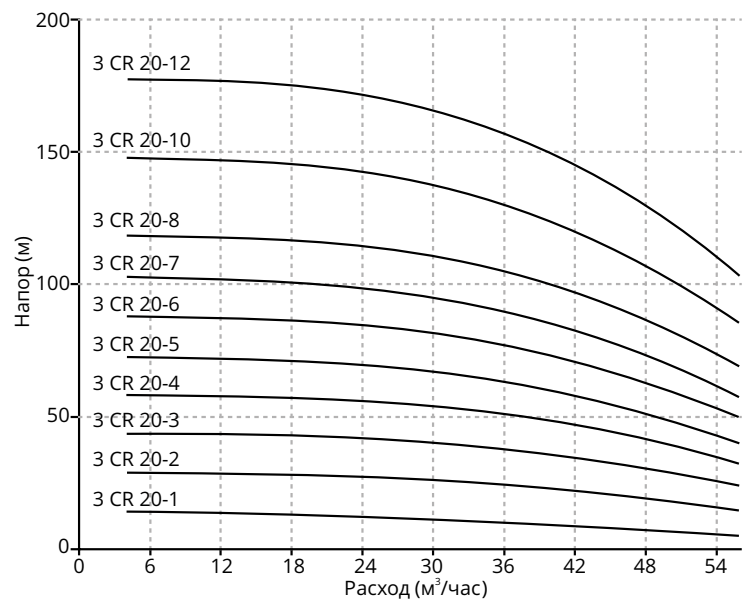
► **Технические характеристики**  
**3 CR 20-XX/GPRS**



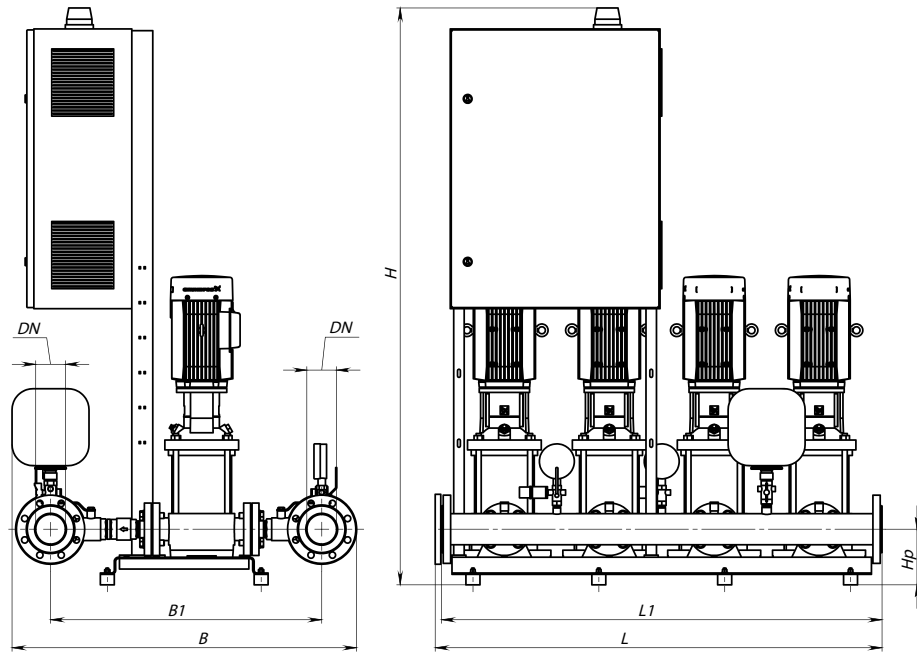
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779100	3 CR 20-1	1700	1360	1645	169	1085	865	1,10	2,50	230
779103	3 CR 20-2	1700	1360	1645	169	1085	865	2,20	4,65	263
779104	3 CR 20-3	1700	1360	1645	169	1085	865	4,00	7,90	317
779105	3 CR 20-4	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	11,00	371
779106	3 CR 20-5	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	11,00	374
779107	3 CR 20-6	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	14,40	410
779108	3 CR 20-7	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	14,40	413
779109	3 CR 20-8	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	20,80	542
779101	3 CR 20-10	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	20,80	551
779102	3 CR 20-12	1700	1360	1645	169	1085	865	15,00	28,00	599

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



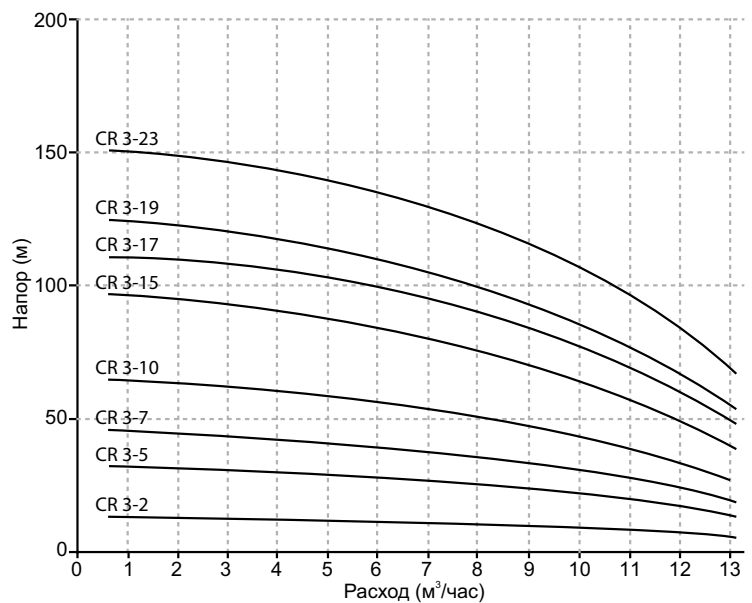
► **Технические характеристики**  
**4 CR 3-XX/GPRS**



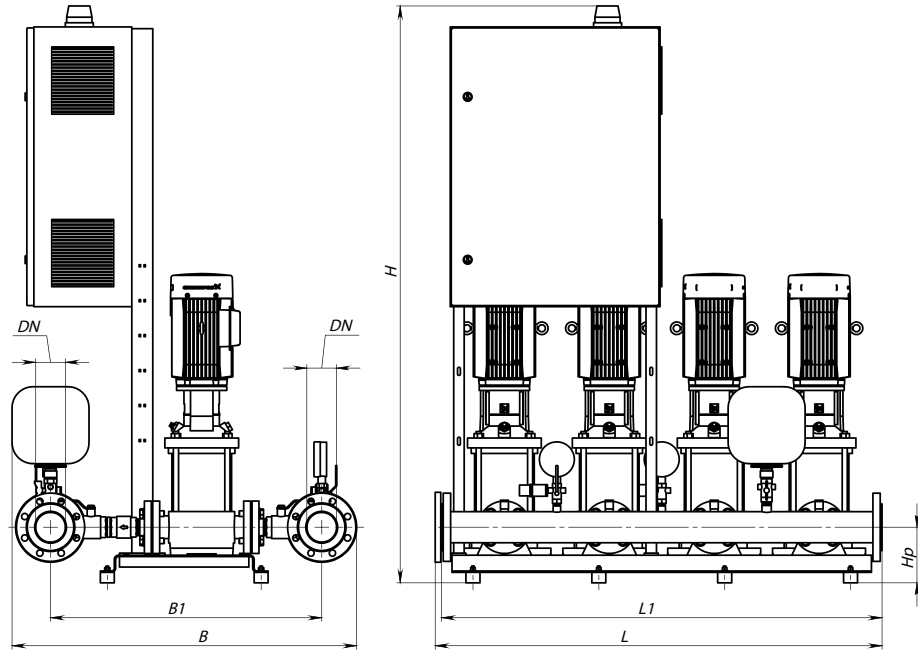
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784834	4 CR 3-2	1290	1260	1645	154	890	687	0,37	1,00	200
784845	4 CR 3-5	1290	1260	1645	154	890	687	0,37	1,00	206
784846	4 CR 3-7	1290	1260	1645	154	890	687	0,55	1,44	207
784830	4 CR 3-10	1290	1260	1645	154	890	687	0,75	1,90	224
784831	4 CR 3-15	1290	1260	1645	154	890	687	1,10	2,50	240
784832	4 CR 3-17	1290	1260	1645	154	890	687	1,50	3,15	276
784833	4 CR 3-19	1290	1260	1645	154	890	687	1,50	3,15	280
784840	4 CR 3-23	1290	1260	1645	154	890	687	2,20	4,45	298

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



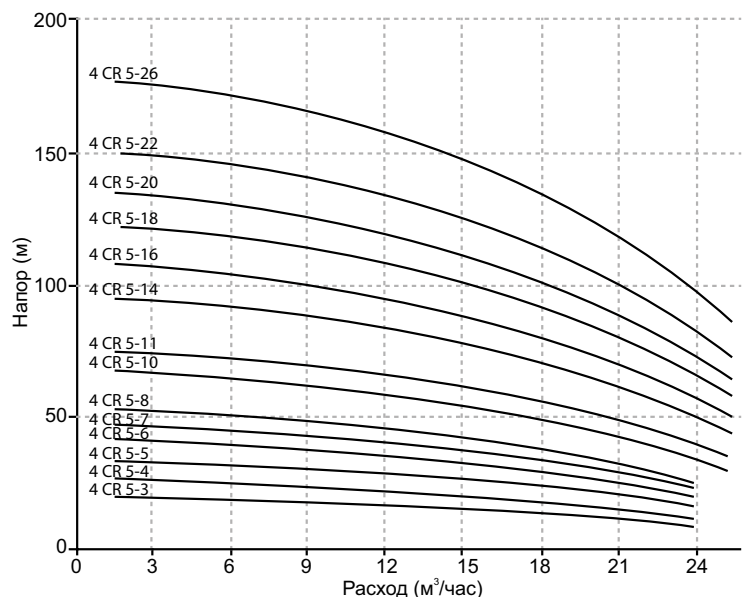
► Технические характеристики  
4 CR 5-XX/GPRS



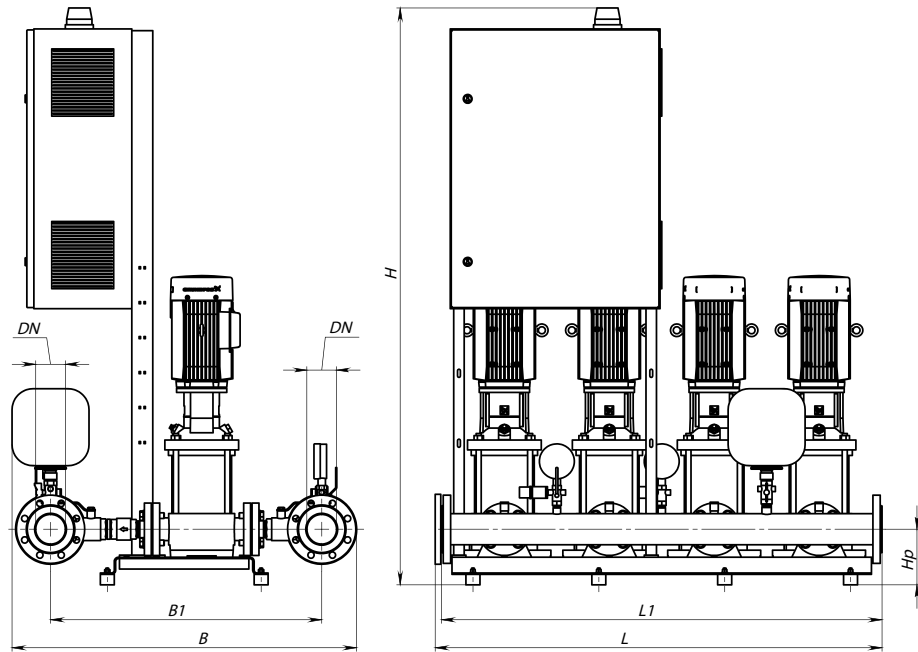
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784862	4 CR 5-3	1290	1260	1645	154	890	687	0,55	1,44	203
784863	4 CR 5-4	1290	1260	1645	154	890	687	0,55	1,44	205
784865	4 CR 5-5	1290	1260	1645	154	890	687	0,75	1,90	218
784866	4 CR 5-6	1290	1260	1645	154	890	687	1,10	2,50	230
784867	4 CR 5-7	1290	1260	1645	154	890	687	1,10	2,50	231
784868	4 CR 5-8	1290	1260	1645	154	890	687	1,10	2,50	234
784854	4 CR 5-10	1290	1260	1645	154	890	687	1,50	3,15	271
784855	4 CR 5-11	1290	1260	1645	154	890	687	2,20	4,45	286
784856	4 CR 5-14	1290	1260	1645	154	890	687	2,20	4,45	293
784857	4 CR 5-16	1290	1260	1645	154	890	687	2,20	4,45	298
784858	4 CR 5-18	1290	1260	1645	154	890	687	3,00	6,30	323
784859	4 CR 5-20	1290	1260	1645	154	890	687	3,00	6,30	328
784860	4 CR 5-22	1290	1260	1645	154	890	687	4,00	7,90	380
784861	4 CR 5-26	1290	1260	1645	154	890	687	4,00	7,90	388

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



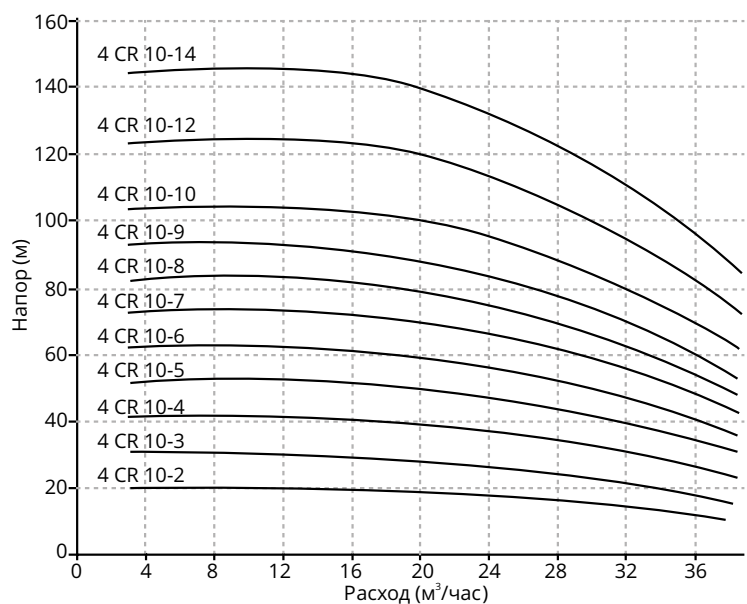
► **Технические характеристики**  
**4 CR 10-XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784803	4 CR 10-2	1290	1260	1645	159	998	796	0,75	1,90	262
784804	4 CR 10-3	1290	1260	1645	159	998	796	1,10	2,50	274
784805	4 CR 10-4	1290	1260	1645	159	998	796	1,50	3,15	306
784806	4 CR 10-5	1290	1260	1645	159	998	796	2,20	4,45	314
784807	4 CR 10-6	1290	1260	1645	159	998	796	2,20	4,45	318
784808	4 CR 10-7	1290	1260	1645	159	998	796	3,00	6,30	346
784799	4 CR 10-8	1290	1260	1645	159	998	796	3,00	6,30	350
784809	4 CR 10-9	1290	1260	1645	159	998	796	3,00	6,30	354
784800	4 CR 10-10	1290	1260	1645	159	998	796	4,00	7,90	394
784801	4 CR 10-12	1290	1260	1645	159	998	796	4,00	7,90	402
784802	4 CR 10-14	1290	1260	1645	159	998	796	5,50	11,00	494

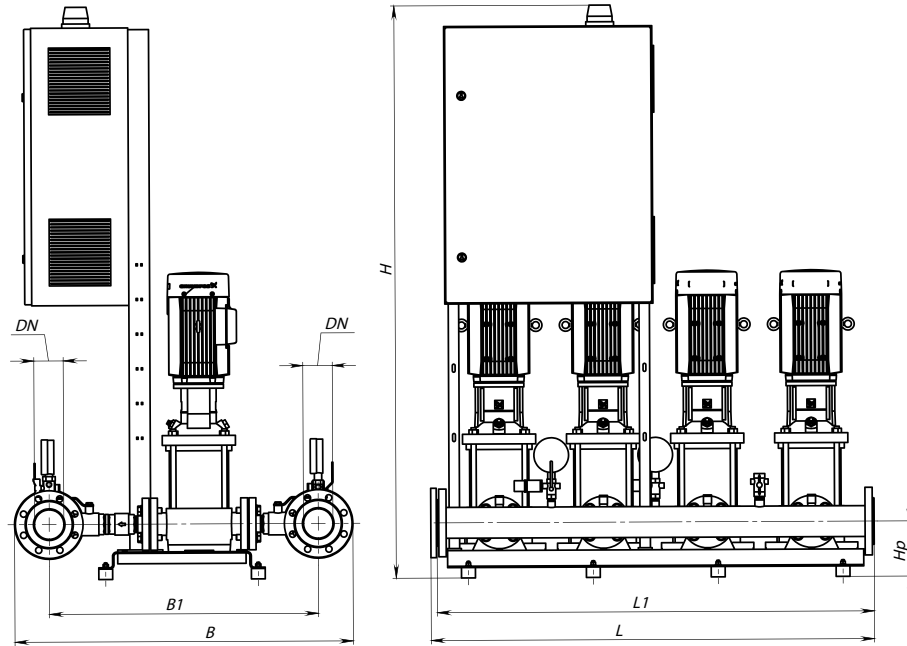
- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





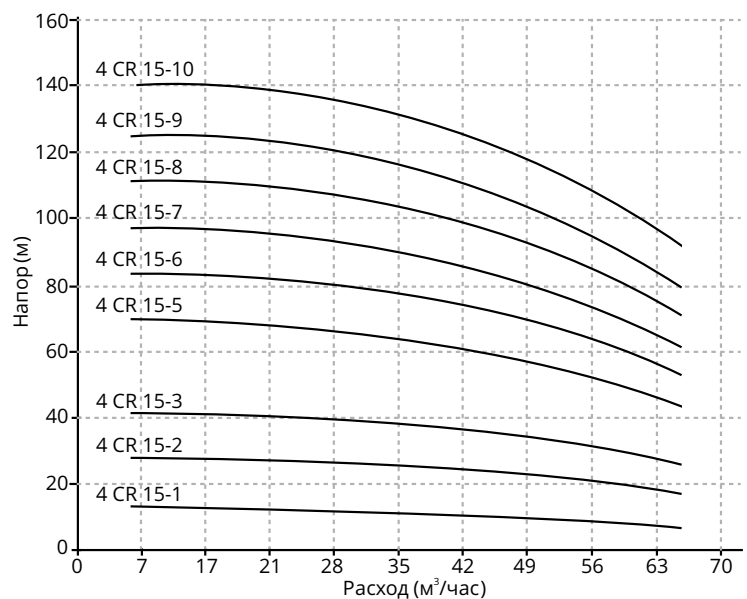
► **Технические характеристики**  
**4 CR 15-XX/GPRS**



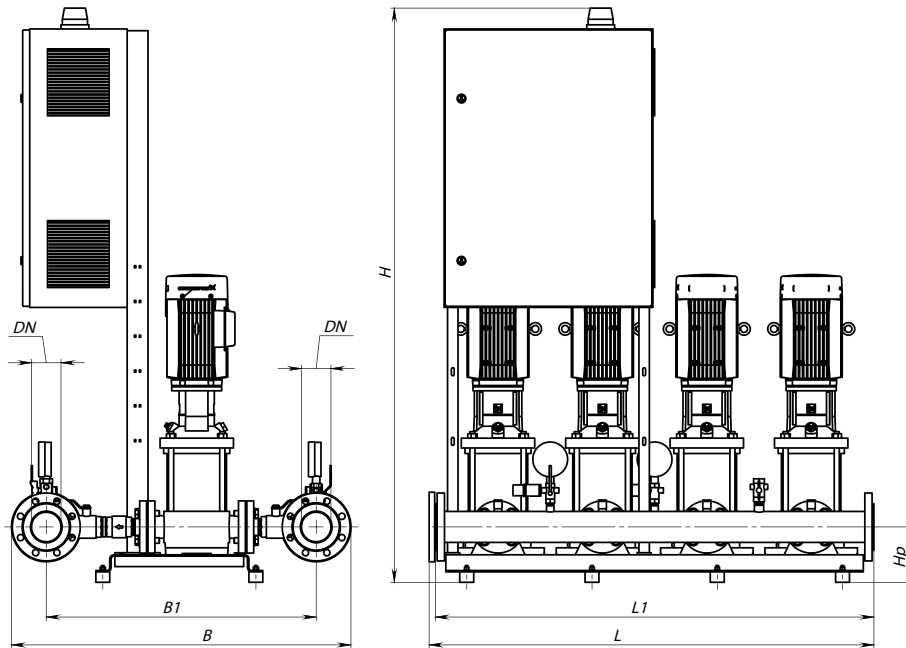
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784811	4 CR 15-1	2000	1860	1695	219	1083	863	1,10	2,50	312
784813	4 CR 15-2	2000	1860	1695	219	1083	863	2,20	4,45	344
784814	4 CR 15-3	2000	1860	1695	219	1083	863	3,00	6,30	372
784815	4 CR 15-5	2000	1860	1695	219	1083	863	4,00	7,90	420
784816	4 CR 15-6	2000	1860	1695	219	1083	863	5,50	11,00	508
784817	4 CR 15-7	2000	1860	1695	219	1083	863	5,50	11,00	516
784818	4 CR 15-8	2000	1860	1695	219	1083	863	7,50	14,40	564
784819	4 CR 15-9	2000	1860	1695	219	1083	863	7,50	14,40	572
784812	4 CR 15-10	2000	1860	1695	219	1083	863	11,00	20,80	740

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



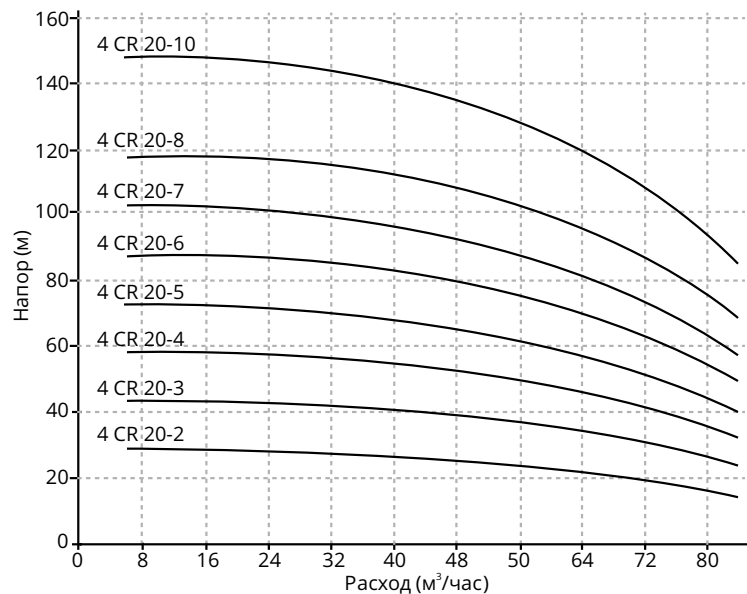
## Технические характеристики 4 CR 20-XX/GPRS



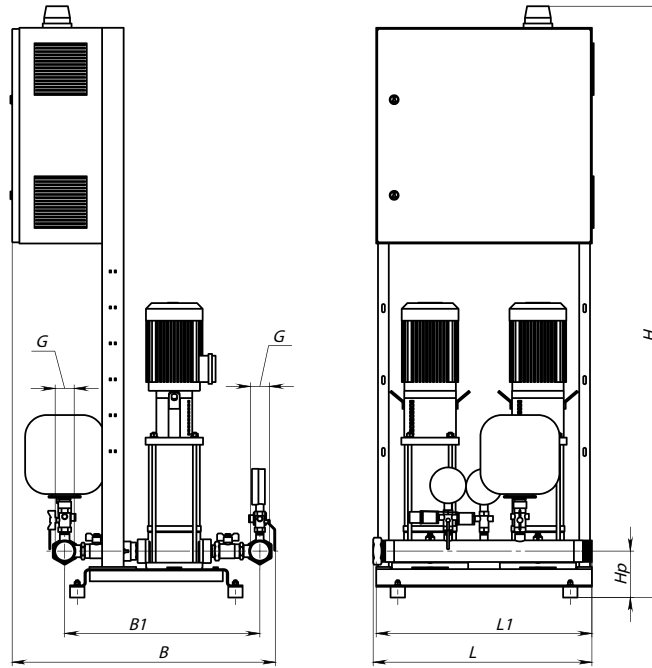
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784823	4 CR 20-2	2000	1860	1695	219	1105	885	2,20	4,65	334
784824	4 CR 20-3	2000	1860	1695	219	1105	885	4,00	7,90	406
784825	4 CR 20-4	2000	1860	1695	219	1105	885	5,50	11,00	478
784826	4 CR 20-5	2000	1860	1695	219	1105	885	5,50	11,00	482
784827	4 CR 20-6	2000	1860	1695	219	1105	885	7,50	14,40	530
784828	4 CR 20-7	2000	1860	1695	219	1105	885	7,50	14,40	534
784829	4 CR 20-8	2000	1860	1695	219	1105	885	11,00	20,80	706
784821	4 CR 20-10	2000	1860	1695	219	1105	885	11,00	20,80	718

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



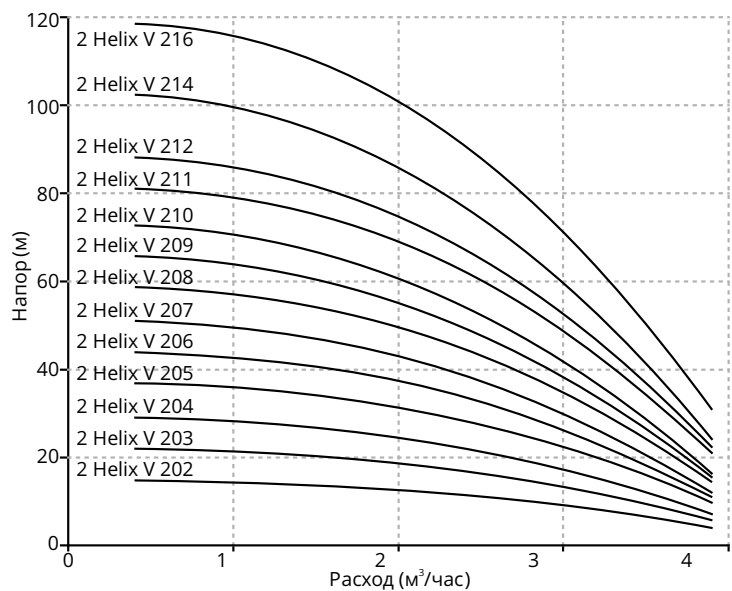
► **Технические характеристики**  
**2 Helix V 2XX/GPRS**



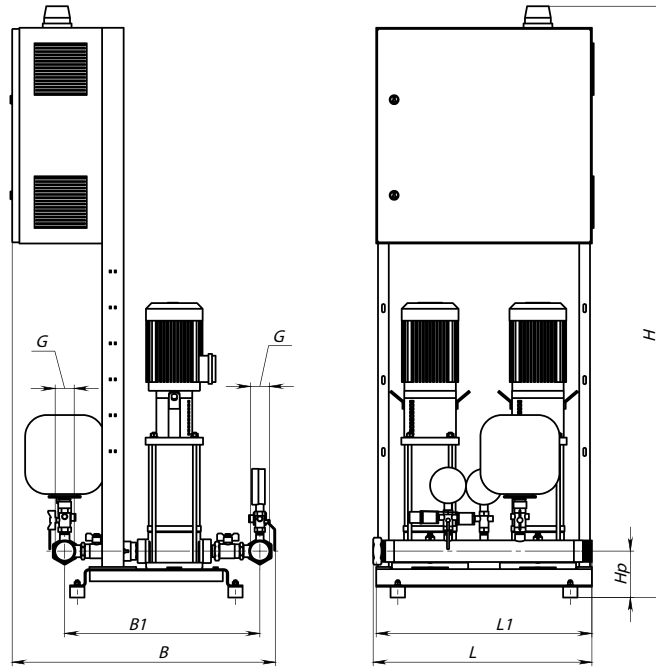
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778831	2 Helix V 202	610	600	1645	129	740	535	0,37	0,95	118
778832	2 Helix V 203	610	600	1645	129	740	535	0,37	0,95	118
778833	2 Helix V 204	610	600	1645	129	740	535	0,37	0,95	120
778834	2 Helix V 205	610	600	1645	129	740	535	0,55	1,32	124
778835	2 Helix V 206	610	600	1645	129	740	535	0,55	1,32	124
778836	2 Helix V 207	610	600	1645	129	740	535	0,55	1,32	126
778837	2 Helix V 208	610	600	1645	129	740	535	0,75	1,60	130
778838	2 Helix V 209	610	600	1645	129	740	535	0,75	1,60	130
778839	2 Helix V 210	610	600	1645	129	740	535	0,75	1,60	134
778840	2 Helix V 211	610	600	1645	129	740	535	1,10	2,20	136
778841	2 Helix V 212	610	600	1645	129	740	535	1,10	2,20	140
778842	2 Helix V 214	610	600	1645	129	740	535	1,10	2,20	138
778843	2 Helix V 216	610	600	1645	129	740	535	1,50	3,10	150

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



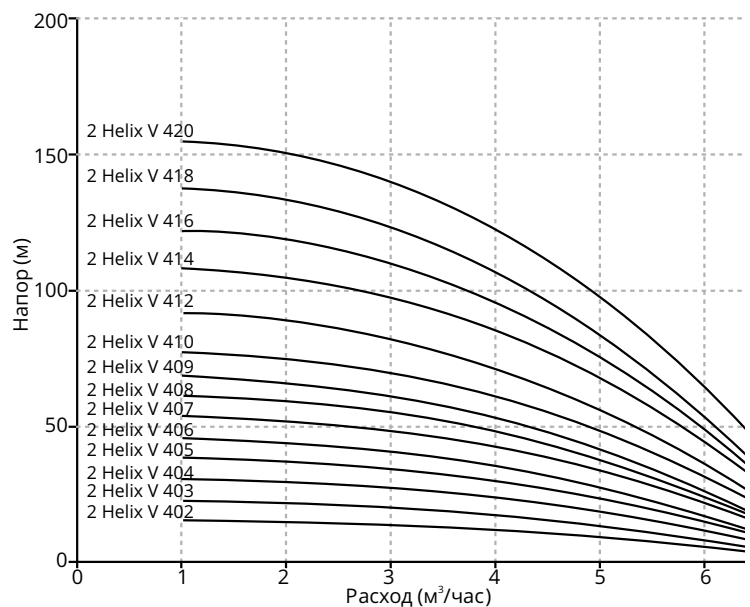
► **Технические характеристики**  
**2 Helix V 4XX/GPRS**



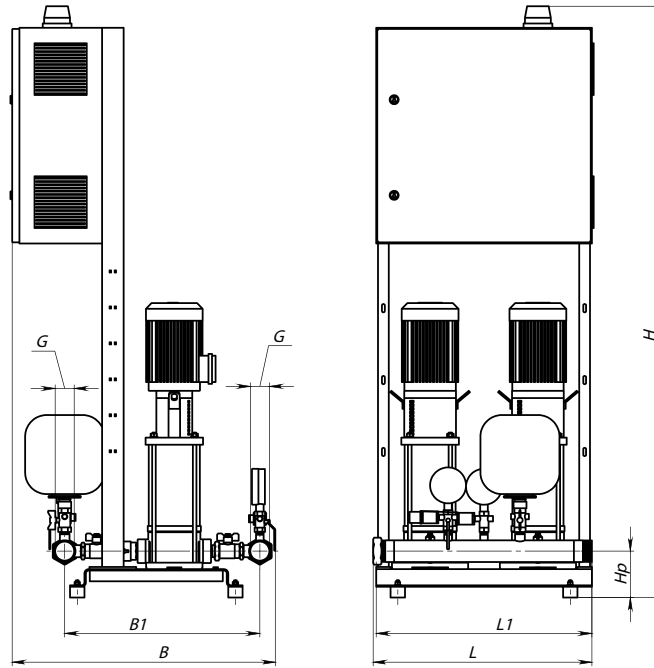
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778846	2 Helix V 402	610	600	1645	129	620	535	0,37	0,95	118
778906	2 Helix V 403	610	600	1645	129	620	535	0,37	0,95	120
778907	2 Helix V 404	610	600	1645	129	620	535	0,55	1,32	122
778847	2 Helix V 405	610	600	1645	129	620	535	0,75	1,60	126
778848	2 Helix V 406	610	600	1645	129	620	535	0,75	1,60	128
778849	2 Helix V 407	610	600	1645	129	620	535	1,10	2,20	132
778850	2 Helix V 408	610	600	1645	129	620	535	1,10	2,20	132
778851	2 Helix V 409	610	600	1645	129	620	535	1,10	2,20	134
778852	2 Helix V 410	610	600	1645	129	620	535	1,50	3,10	144
778853	2 Helix V 412	610	600	1645	129	620	535	1,50	3,10	146
778854	2 Helix V 414	610	600	1645	129	620	535	2,20	4,60	154
778855	2 Helix V 416	610	600	1645	129	620	535	2,20	4,60	156
870424	2 Helix V 418	610	600	1645	129	620	535	2,20	4,60	158
932518	2 Helix V 420	610	600	1645	129	620	535	3,00	5,50	158

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



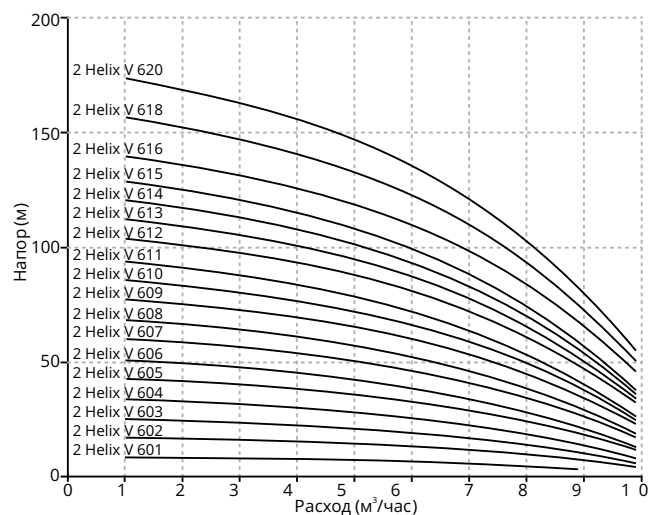
► **Технические характеристики**  
**2 Helix V 6XX/GPRS**



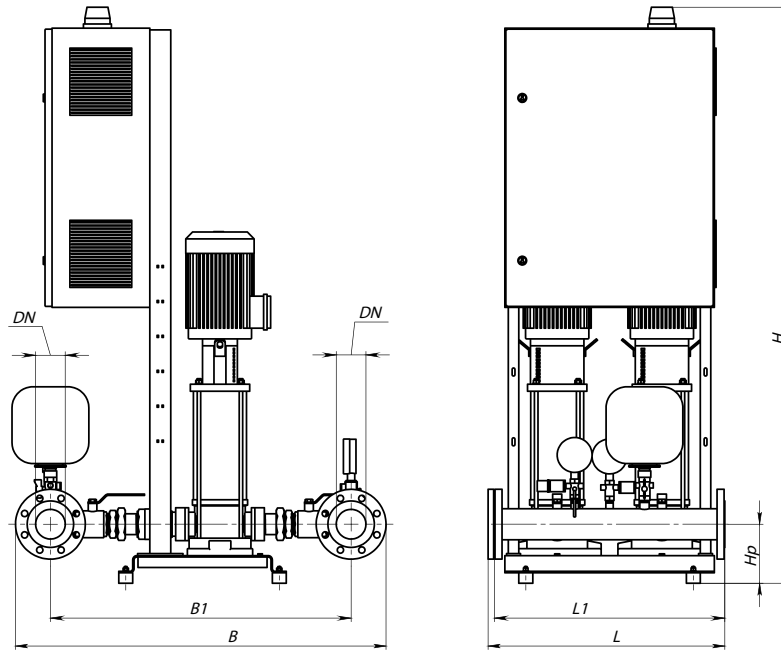
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778917	2 Helix V 601	610	600	1645	129	801	603	0,37	0,95	125
778918	2 Helix V 602	610	600	1645	129	801	603	0,55	1,32	127
778919	2 Helix V 603	610	600	1645	129	801	603	0,55	1,32	129
778920	2 Helix V 604	610	600	1645	129	801	603	0,75	1,60	135
778921	2 Helix V 605	610	600	1645	129	801	603	1,10	2,20	139
778922	2 Helix V 606	610	600	1645	129	801	603	1,10	2,20	141
778923	2 Helix V 607	610	600	1645	129	801	603	1,50	3,10	151
778924	2 Helix V 608	610	600	1645	129	801	603	1,50	3,10	153
778925	2 Helix V 609	610	600	1645	129	801	603	2,20	4,60	159
778926	2 Helix V 610	610	600	1645	129	801	603	2,20	4,60	161
778927	2 Helix V 611	610	600	1645	129	801	603	2,20	4,60	163
778928	2 Helix V 612	610	600	1645	129	801	603	3,00	5,50	181
778929	2 Helix V 613	610	600	1645	129	801	603	3,00	5,50	183
778930	2 Helix V 614	610	600	1645	129	801	603	3,00	5,50	183
778931	2 Helix V 615	610	600	1645	129	801	603	3,00	5,50	187
778932	2 Helix V 616	610	600	1645	129	801	603	4,00	7,40	199
778933	2 Helix V 618	610	600	1645	154	865	712	4,00	7,40	210
778934	2 Helix V 620	610	600	1645	154	865	712	4,00	7,40	212

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



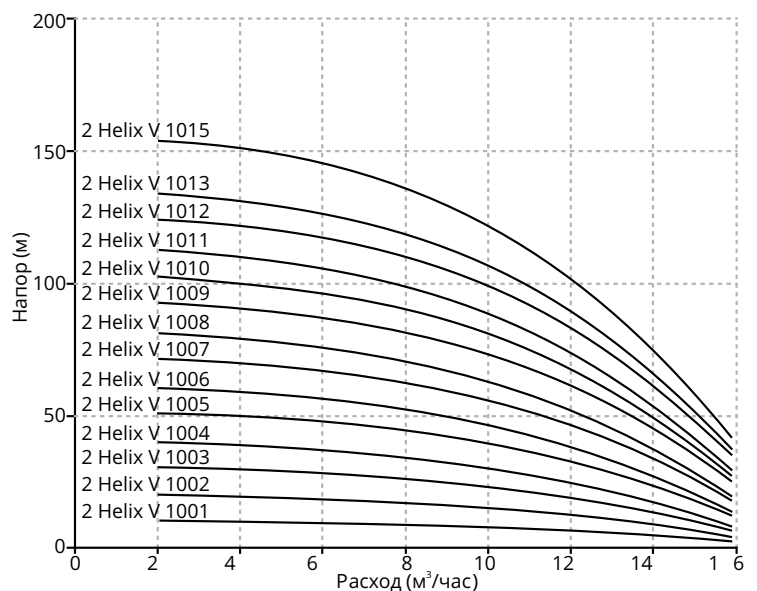
► **Технические характеристики**  
**2 Helix V 10XX/GPRS**



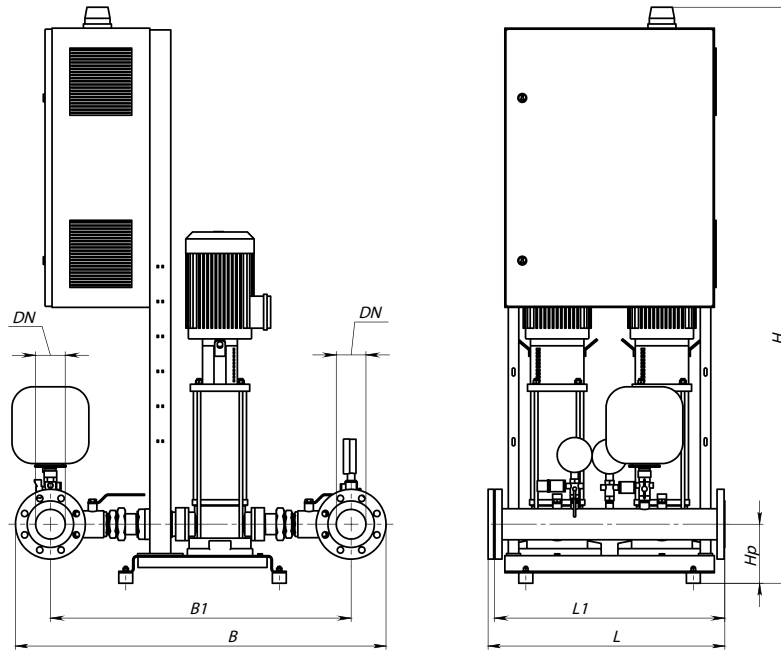
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778857	2 Helix V 1001	690	660	1645	159	985	782	0,55	1,32	141
778858	2 Helix V 1002	690	660	1645	159	985	782	0,75	1,60	145
778859	2 Helix V 1003	690	660	1645	159	985	782	1,10	2,20	149
778860	2 Helix V 1004	690	660	1645	159	985	782	1,50	3,10	161
778861	2 Helix V 1005	690	660	1645	159	985	782	2,20	4,60	167
778862	2 Helix V 1006	690	660	1645	159	985	782	2,20	4,60	169
778863	2 Helix V 1007	690	660	1645	159	985	782	3,00	5,50	187
778865	2 Helix V 1008	690	660	1645	159	985	782	3,00	5,50	189
778866	2 Helix V 1009	690	660	1645	159	985	782	4,00	7,40	203
778867	2 Helix V 1010	690	660	1645	159	985	782	4,00	7,40	205
778868	2 Helix V 1011	690	660	1645	159	985	782	4,00	7,40	207
778869	2 Helix V 1012	690	660	1645	159	985	782	5,50	10,3	221
778870	2 Helix V 1013	690	660	1645	159	985	782	5,50	10,3	223
778871	2 Helix V 1015	690	660	1645	159	999	796	5,50	10,3	229

- Подключение DN 65  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



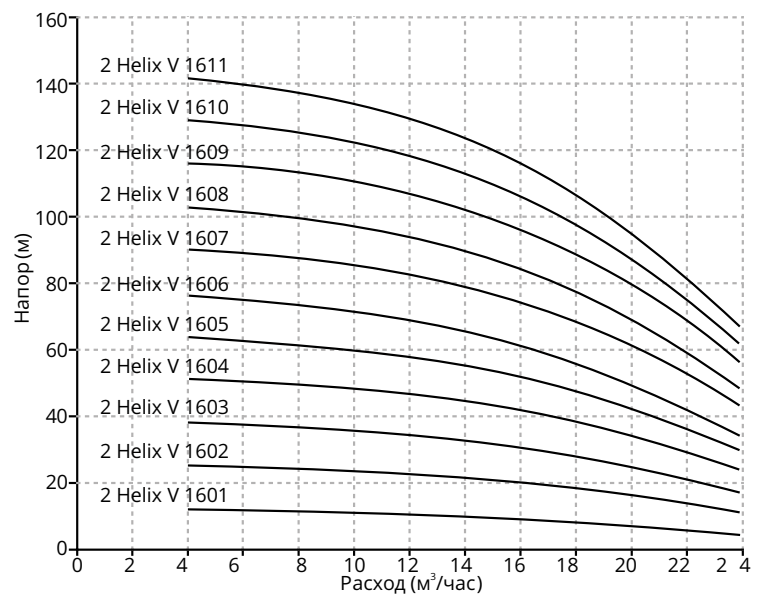
► **Технические характеристики**  
**2 Helix V 16XX/GPRS**



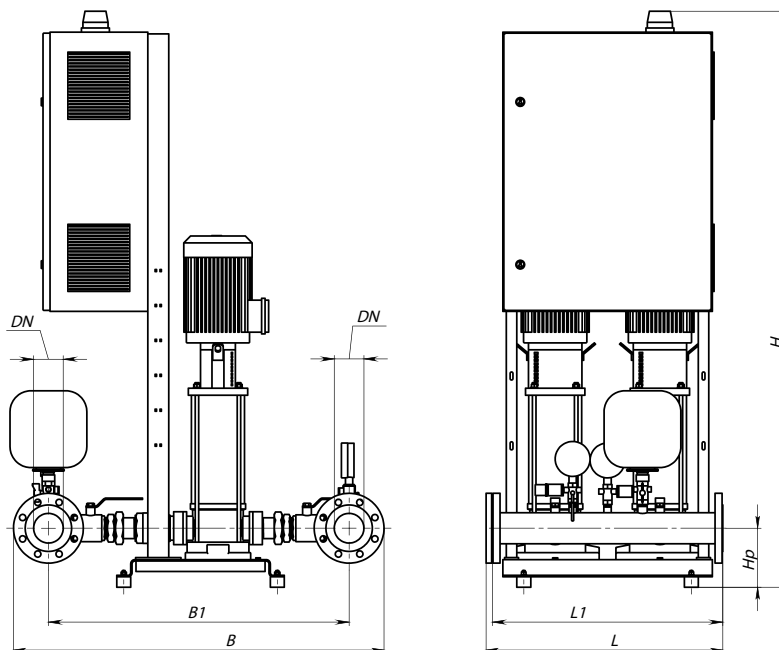
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778872	2 Helix V 1601	690	660	1645	169	1072	862	0,75	1,60	153
778873	2 Helix V 1602	690	660	1645	169	1072	862	1,50	3,10	165
778874	2 Helix V 1603	690	660	1645	169	1072	862	2,20	4,60	171
778875	2 Helix V 1604	690	660	1645	169	1072	862	3,00	5,50	189
778876	2 Helix V 1605	690	660	1645	169	1072	862	4,00	7,40	203
778877	2 Helix V 1606	690	660	1645	169	1072	862	4,00	7,40	205
778878	2 Helix V 1607	690	660	1645	169	1072	862	5,50	10,30	221
778879	2 Helix V 1608	690	660	1645	169	1072	862	5,50	10,30	223
778881	2 Helix V 1609	1200	860	1645	169	1072	862	7,50	13,70	270
778882	2 Helix V 1610	1200	860	1645	169	1072	862	7,50	13,70	274
778883	2 Helix V 1611	1200	860	1645	169	1072	862	7,50	13,70	276

- Подключение DN 80.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



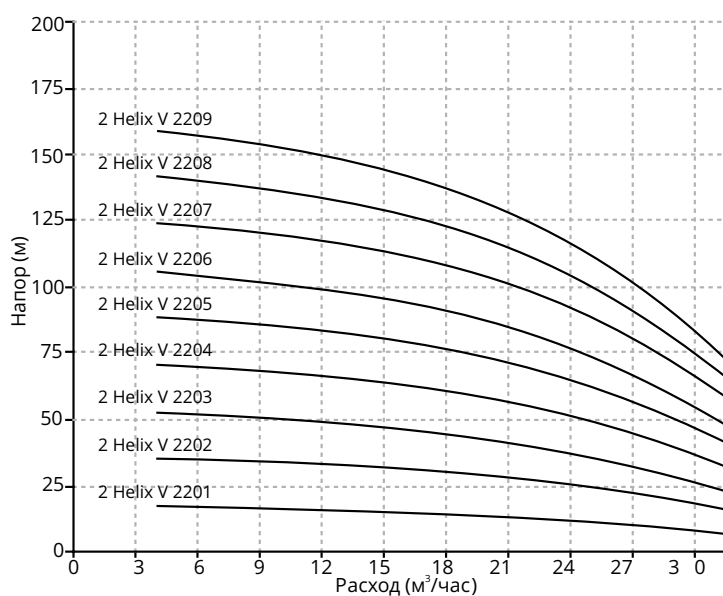
► **Технические характеристики**  
**2 Helix V 22XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778884	2 Helix V 2201	1200	860	1645	169	1045	845	1,50	3,10	214
778885	2 Helix V 2202	1200	860	1645	169	1045	845	3,00	5,50	242
778887	2 Helix V 2203	1200	860	1645	169	1045	845	4,00	7,40	256
778888	2 Helix V 2204	1200	860	1645	169	1045	845	5,50	10,30	268
778889	2 Helix V 2205	1200	860	1645	169	1045	845	7,50	13,70	322
778890	2 Helix V 2206	1200	860	1645	169	1045	845	7,50	13,70	326
778891	2 Helix V 2207	1200	860	1645	169	1045	845	9,00	15,60	340
778892	2 Helix V 2208	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	19,00	410
778893	2 Helix V 2209	1200	860	1645	169	1045	845	11,00	19,00	410

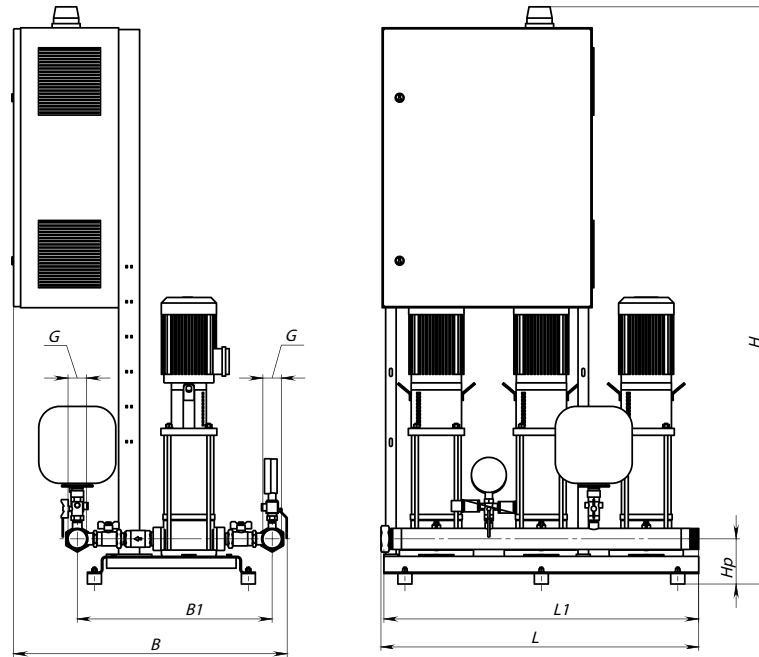
- Подключение DN 80.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





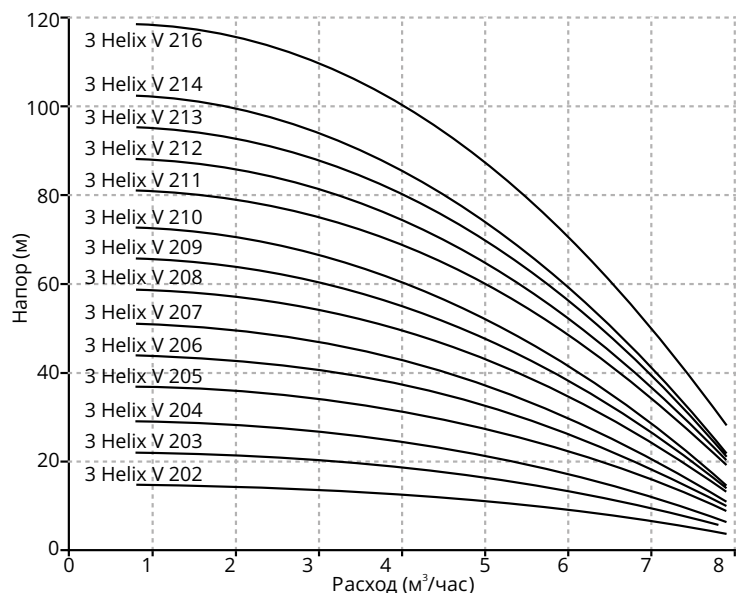
► **Технические характеристики**  
**3 Helix V 2XX/GPRS**



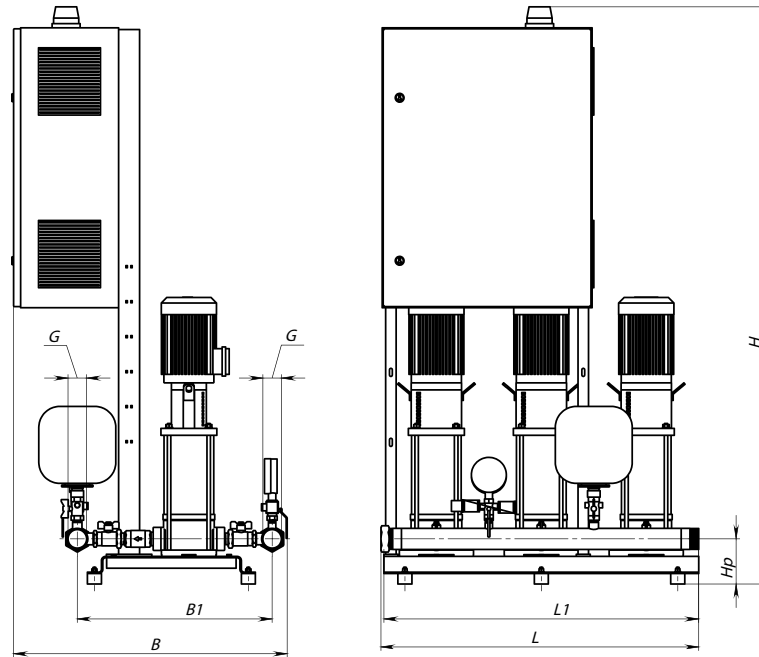
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779218	3 Helix V 202	910	900	1645	129	740	535	0,37	0,95	147
779219	3 Helix V 203	910	900	1645	129	740	535	0,37	0,95	147
779220	3 Helix V 204	910	900	1645	129	740	535	0,37	0,95	150
779221	3 Helix V 205	910	900	1645	129	740	535	0,55	1,32	156
779222	3 Helix V 206	910	900	1645	129	740	535	0,55	1,32	156
779223	3 Helix V 207	910	900	1645	129	740	535	0,55	1,32	159
779224	3 Helix V 208	910	900	1645	129	740	535	0,75	1,60	165
779225	3 Helix V 209	910	900	1645	129	740	535	0,75	1,60	165
779226	3 Helix V 210	910	900	1645	129	740	535	0,75	1,60	171
779227	3 Helix V 211	910	900	1645	129	740	535	1,10	2,20	174
779228	3 Helix V 212	910	900	1645	129	740	535	1,10	2,20	180
779229	4 Helix V 213	910	900	1645	129	740	535	1,10	2,20	177
779230	3 Helix V 214	910	900	1645	129	740	535	1,10	2,20	177
779231	3 Helix V 216	910	900	1645	129	740	535	1,50	3,10	195

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



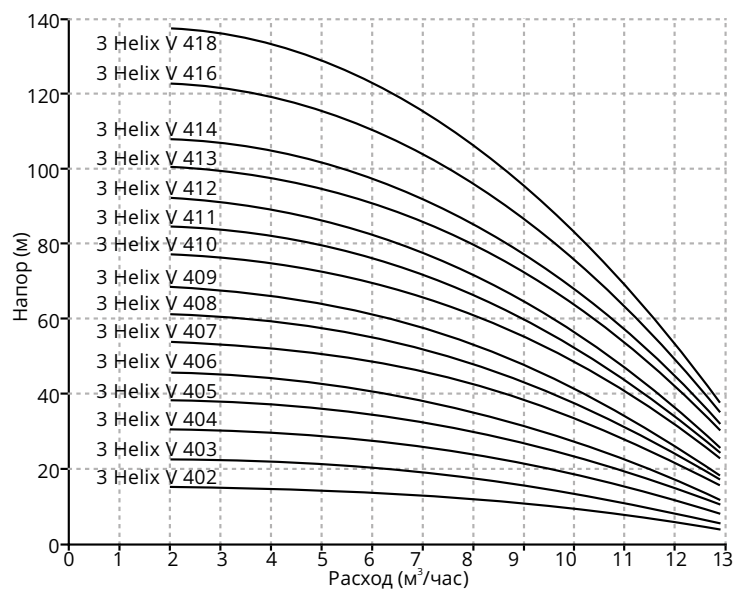
► **Технические характеристики**  
**3 Helix V 4XX/GPRS**



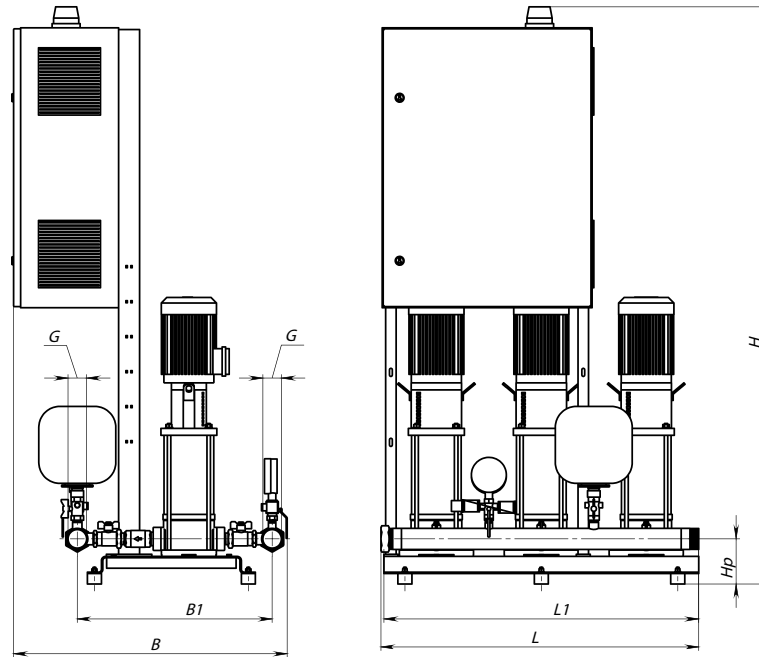
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779232	3 Helix V 402	910	900	1645	129	620	535	0,37	0,95	146
779291	3 Helix V 403	910	900	1645	129	620	535	0,37	0,95	149
779292	3 Helix V 404	910	900	1645	129	620	535	0,55	1,32	152
779293	3 Helix V 405	910	900	1645	129	620	535	0,75	1,60	158
779233	3 Helix V 406	910	900	1645	129	620	535	0,75	1,60	161
779234	3 Helix V 407	910	900	1645	129	620	535	1,10	2,20	167
779235	3 Helix V 408	910	900	1645	129	620	535	1,10	2,20	167
779236	3 Helix V 409	910	900	1645	129	620	535	1,10	2,20	170
779237	3 Helix V 410	910	900	1645	129	620	535	1,50	3,10	185
920717	3 Helix V 411	910	900	1645	129	620	535	1,50	3,10	185
779238	3 Helix V 412	910	900	1645	129	620	535	1,50	3,10	188
912917	3 Helix V 413	910	900	1645	129	620	535	2,20	4,60	200
779239	3 Helix V 414	910	900	1645	129	620	535	2,20	4,60	200
779240	3 Helix V 416	910	900	1645	129	620	535	2,20	4,60	203
779241	3 Helix V 418	910	900	1645	129	620	535	2,20	4,60	206

■ Подключение DN 2".  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



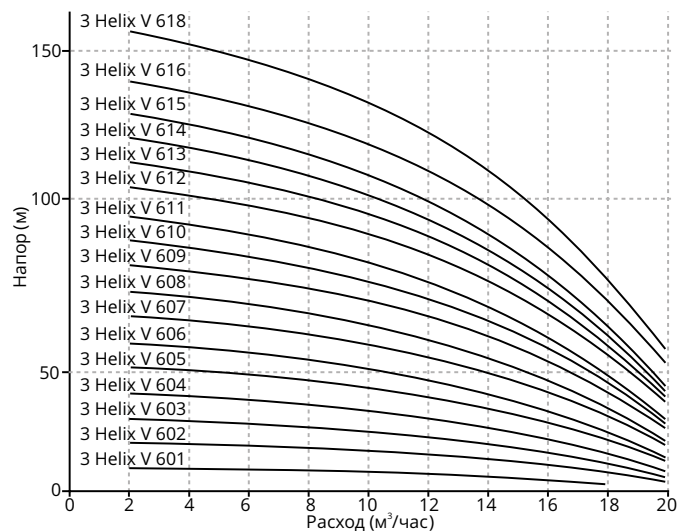
► **Технические характеристики**  
**3 Helix V 6XX/GPRS**



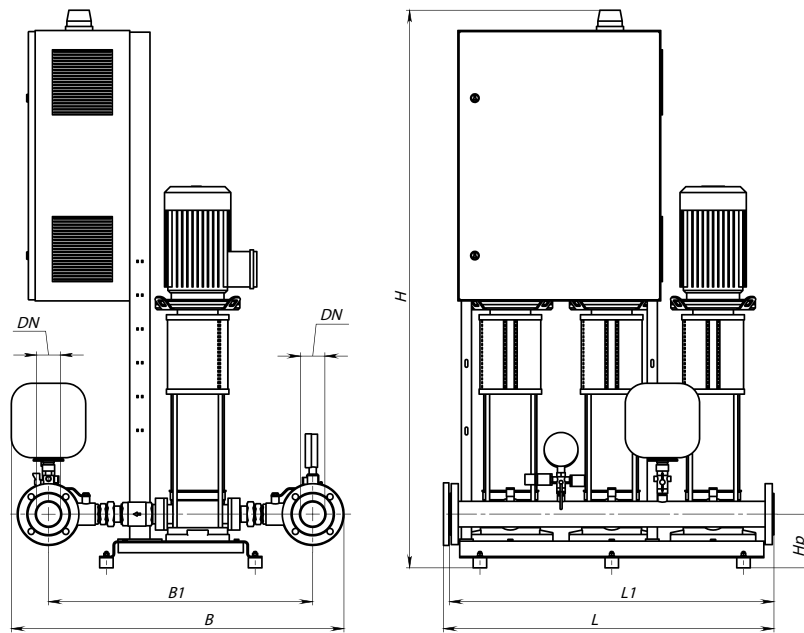
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779302	3 Helix V 601	910	900	1645	129	801	603	0,37	0,95	155
779303	3 Helix V 602	910	900	1645	129	801	603	0,55	1,32	158
779304	3 Helix V 603	910	900	1645	129	801	603	0,55	1,32	161
779305	3 Helix V 604	910	900	1645	129	801	603	0,75	1,60	170
779306	3 Helix V 605	910	900	1645	129	801	603	1,10	2,20	176
779307	3 Helix V 606	910	900	1645	129	801	603	1,10	2,20	179
779308	3 Helix V 607	910	900	1645	129	801	603	1,50	3,10	194
779309	3 Helix V 608	910	900	1645	129	801	603	1,50	3,10	197
779310	3 Helix V 609	910	900	1645	129	801	603	2,20	4,60	206
779311	3 Helix V 610	910	900	1645	129	801	603	2,20	4,60	209
779312	3 Helix V 611	910	900	1645	129	801	603	2,20	4,60	212
779313	3 Helix V 612	910	900	1645	129	801	603	3,00	5,50	239
779314	3 Helix V 613	910	900	1645	129	801	603	3,00	5,50	242
779317	3 Helix V 614	910	900	1645	129	801	603	3,00	5,50	242
779318	3 Helix V 615	910	900	1645	129	801	603	3,00	5,50	248
779319	3 Helix V 616	910	900	1645	129	801	603	4,00	7,40	266
779320	3 Helix V 618	910	900	1645	154	865	712	4,00	7,40	282

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



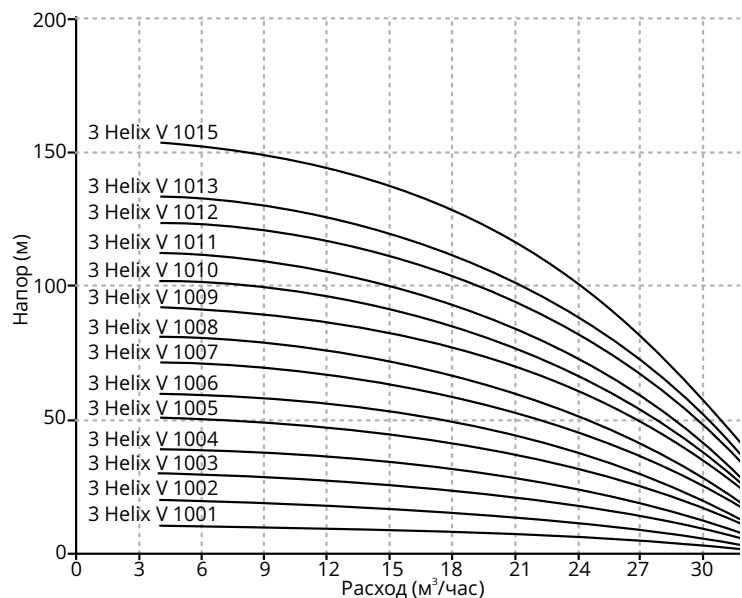
► **Технические характеристики**  
**3 Helix V 10XX/GPRS**



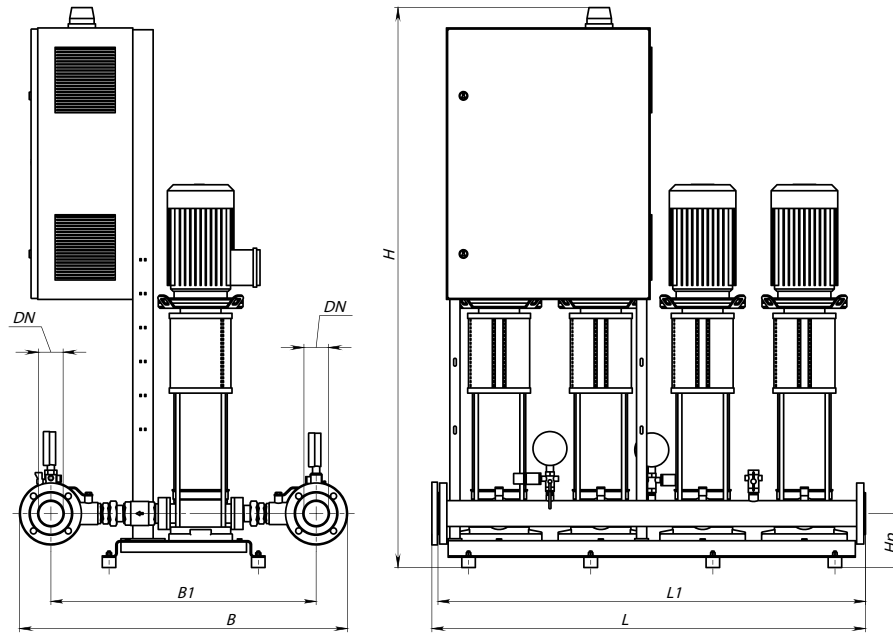
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779242	3 Helix V 1001	990	960	1645	159	985	782	0,55	1,32	171
779243	3 Helix V 1002	990	960	1645	159	985	782	0,75	1,60	177
779244	3 Helix V 1003	990	960	1645	159	985	782	1,10	2,20	183
779245	3 Helix V 1004	990	960	1645	159	985	782	1,50	3,10	201
779246	3 Helix V 1005	990	960	1645	159	985	782	2,20	4,60	210
779247	3 Helix V 1006	990	960	1645	159	985	782	2,20	4,60	213
779248	3 Helix V 1007	990	960	1645	159	985	782	3,00	5,50	240
779250	3 Helix V 1008	990	960	1645	159	985	782	3,00	5,50	243
779251	3 Helix V 1009	990	960	1645	159	985	782	4,00	7,40	264
779252	3 Helix V 1010	990	960	1645	159	985	782	4,00	7,40	267
779253	3 Helix V 1011	990	960	1645	159	985	782	4,00	7,40	270
779254	3 Helix V 1012	990	960	1645	159	985	782	5,50	10,30	291
779255	3 Helix V 1013	990	960	1645	159	985	782	5,50	10,30	294
779256	3 Helix V 1015	990	960	1645	159	999	796	5,50	10,30	303

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



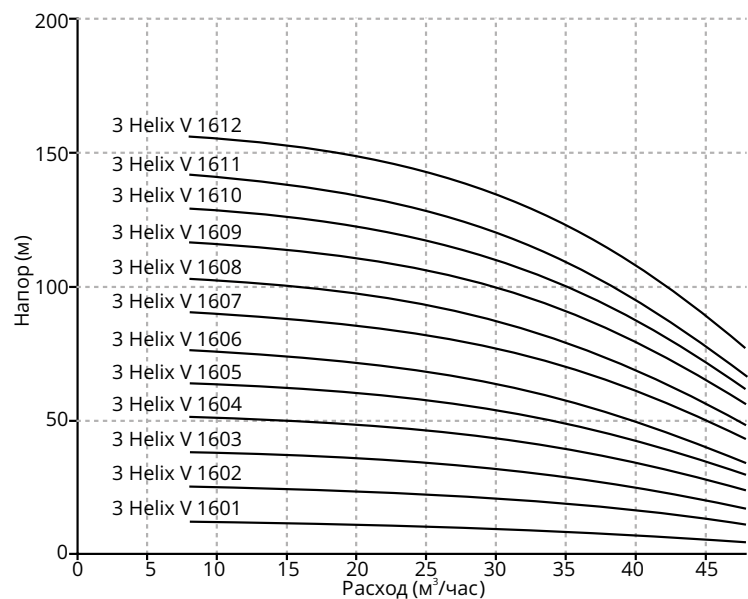
► **Технические характеристики**  
**3 Helix V 16XX/GPRS**



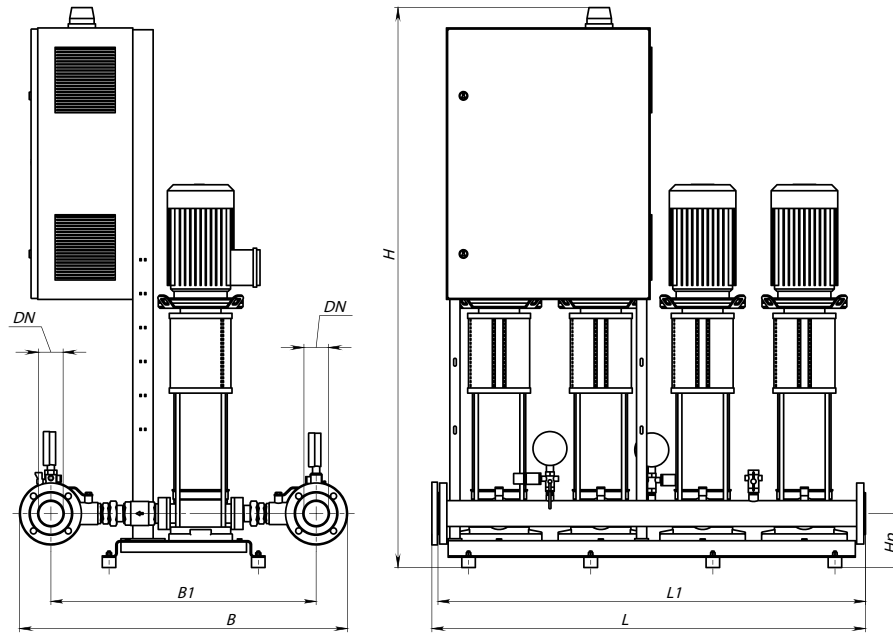
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779257	3 Helix V 1601	990	960	1645	169	1101	881	0,75	1,60	188
779258	3 Helix V 1602	990	960	1645	169	1101	881	1,50	3,10	206
779259	3 Helix V 1603	990	960	1645	169	1101	881	2,20	4,60	215
779260	3 Helix V 1604	990	960	1645	169	1101	881	3,00	5,50	242
779261	3 Helix V 1605	990	960	1645	169	1101	881	4,00	7,40	263
779262	3 Helix V 1606	990	960	1645	169	1101	881	4,00	7,40	266
779263	3 Helix V 1607	990	960	1645	169	1101	881	5,50	10,30	290
779264	3 Helix V 1608	990	960	1645	169	1101	881	5,50	10,30	293
779265	3 Helix V 1609	1700	1360	1645	169	1101	881	7,50	13,70	360
779266	3 Helix V 1610	1700	1360	1645	169	1101	881	7,50	13,70	366
779267	3 Helix V 1611	1700	1360	1645	169	1101	881	7,50	13,70	369
779268	3 Helix V 1612	1700	1360	1645	169	1101	881	7,50	13,70	372

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



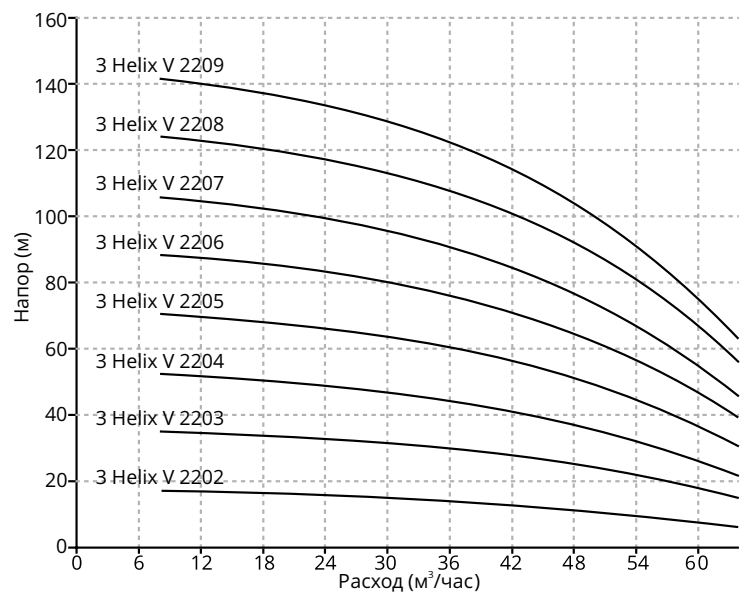
► **Технические характеристики**  
**3 Helix V 22XX/GPRS**



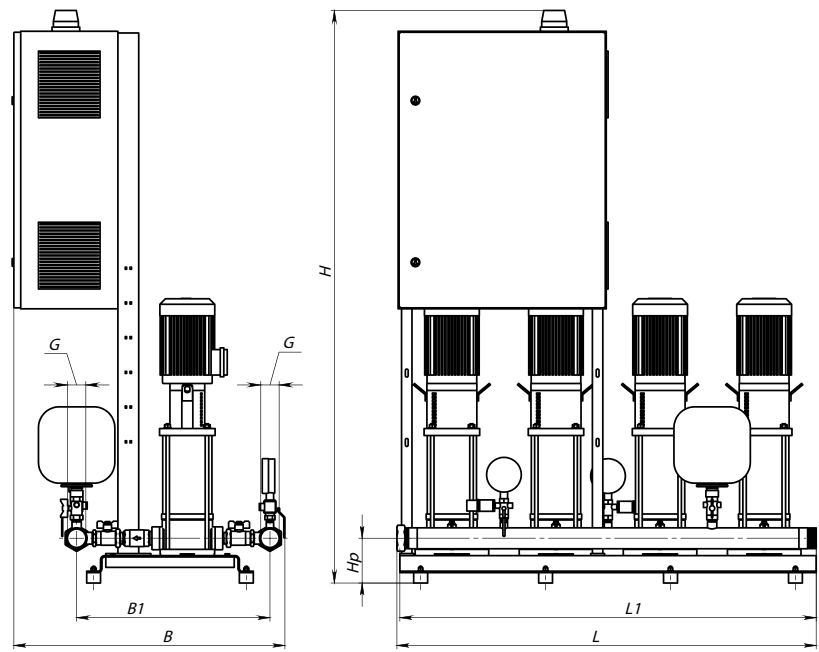
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779270	3 Helix V 2202	1700	1360	1645	169	1085	865	3,00	5,50	322
779271	3 Helix V 2203	1700	1360	1645	169	1085	865	4,00	7,40	343
779272	3 Helix V 2204	1700	1360	1645	169	1085	865	5,50	10,30	361
779273	3 Helix V 2205	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	13,70	442
779274	3 Helix V 2206	1700	1360	1645	169	1085	865	7,50	13,70	448
779275	3 Helix V 2207	1700	1360	1645	169	1085	865	9,00	15,60	469
779276	3 Helix V 2208	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	19,00	574
779203	3 Helix V 2209	1700	1360	1645	169	1085	865	11,00	19,00	574

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



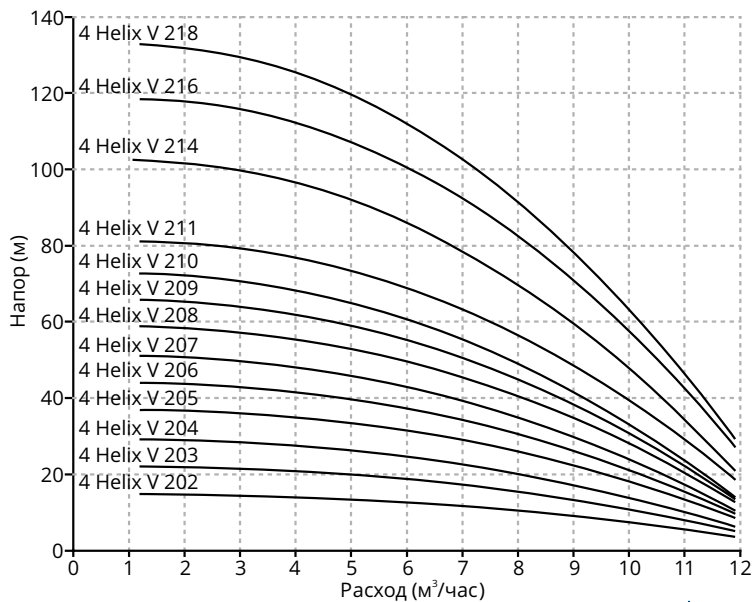
► **Технические характеристики**  
**4 Helix V 2XX/GPRS**



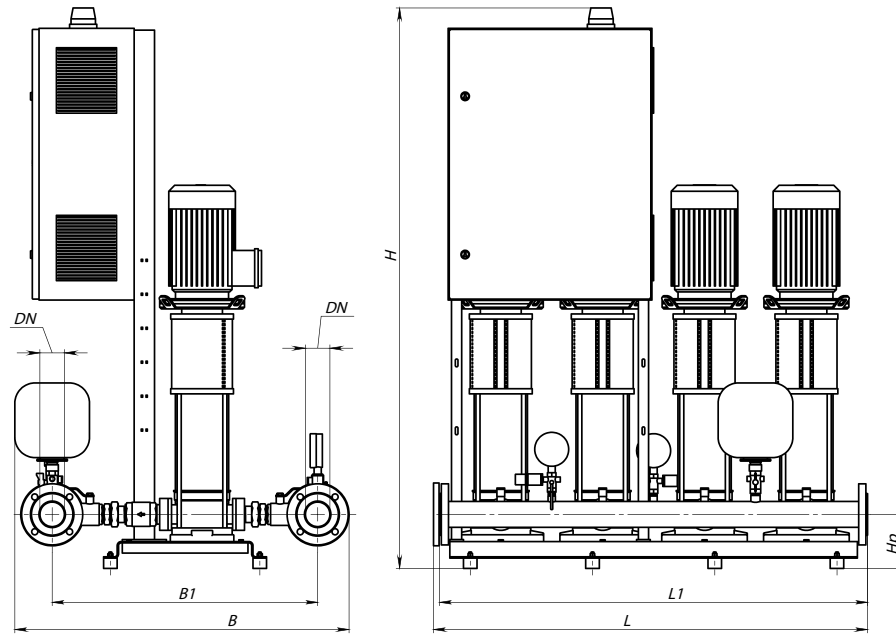
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784907	4 Helix V 202	1210	1200	1645	129	740	535	0,37	0,95	178
784908	4 Helix V 203	1210	1200	1645	129	740	535	0,37	0,95	178
784909	4 Helix V 204	1210	1200	1645	129	740	535	0,37	0,95	182
784910	4 Helix V 205	1210	1200	1645	129	740	535	0,55	1,32	190
784911	4 Helix V 206	1210	1200	1645	129	740	535	0,55	1,32	190
784912	4 Helix V 207	1210	1200	1645	129	740	535	0,55	1,32	194
784913	4 Helix V 208	1210	1200	1645	129	740	535	0,75	1,60	202
784914	4 Helix V 209	1210	1200	1645	129	740	535	0,75	1,60	202
784915	4 Helix V 210	1210	1200	1645	129	740	535	0,75	1,60	210
784916	4 Helix V 211	1210	1200	1645	129	740	535	1,10	2,20	214
784918	4 Helix V 214	1210	1200	1645	129	740	535	1,10	2,20	218
784919	4 Helix V 216	1210	1200	1645	129	740	535	1,50	3,10	242
784920	4 Helix V 218	1210	1200	1645	129	740	535	1,50	3,10	242

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



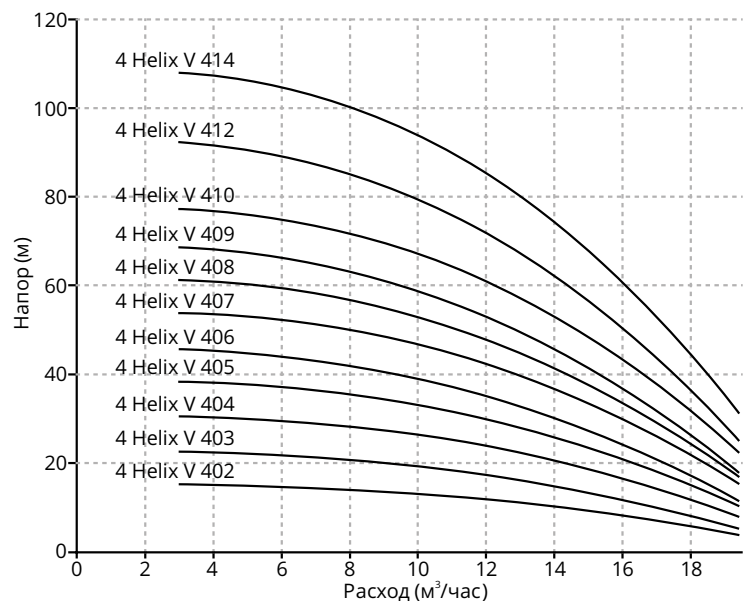
► **Технические характеристики**  
**4 Helix V 4XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784923	4 Helix V 402	1290	1260	1645	129	845	580	0,37	0,95	182
784924	4 Helix V 403	1290	1260	1645	129	845	580	0,37	0,95	186
784925	4 Helix V 404	1290	1260	1645	129	845	580	0,55	1,32	190
784926	4 Helix V 405	1290	1260	1645	129	845	580	0,75	1,60	198
784927	4 Helix V 406	1290	1260	1645	129	845	580	0,75	1,60	202
784928	4 Helix V 407	1290	1260	1645	129	845	580	1,10	2,20	210
784929	4 Helix V 408	1290	1260	1645	129	845	580	1,10	2,20	210
784930	4 Helix V 409	1290	1260	1645	129	845	580	1,10	2,20	214
784931	4 Helix V 410	1290	1260	1645	129	845	580	1,50	3,10	234
784932	4 Helix V 412	1290	1260	1645	129	845	580	1,50	3,10	238
784933	4 Helix V 414	1290	1260	1645	129	845	580	2,20	4,60	254

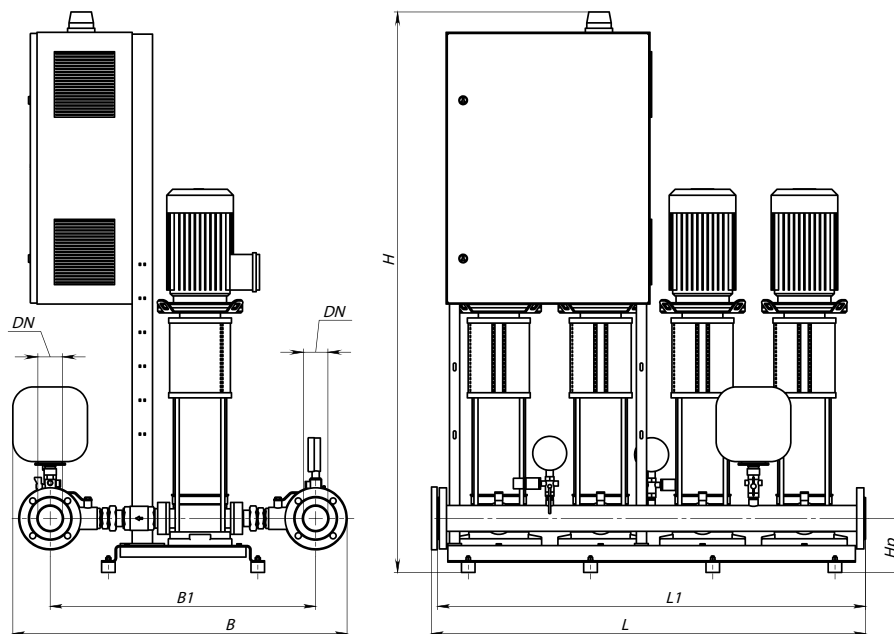
- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





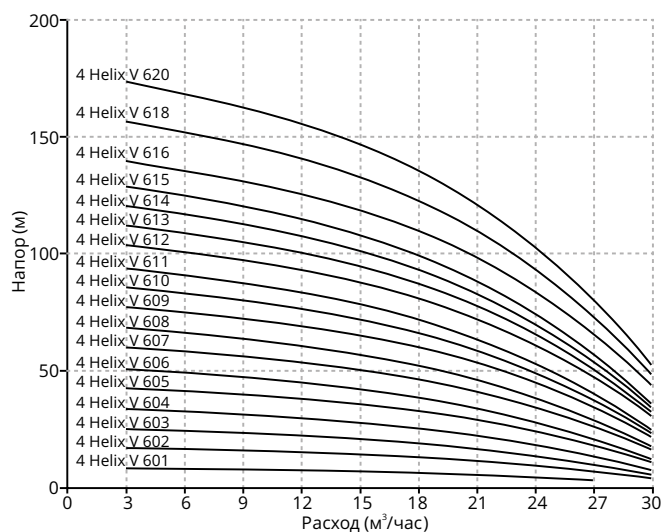
► **Технические характеристики**  
**4 Helix V 6XX/GPRS**



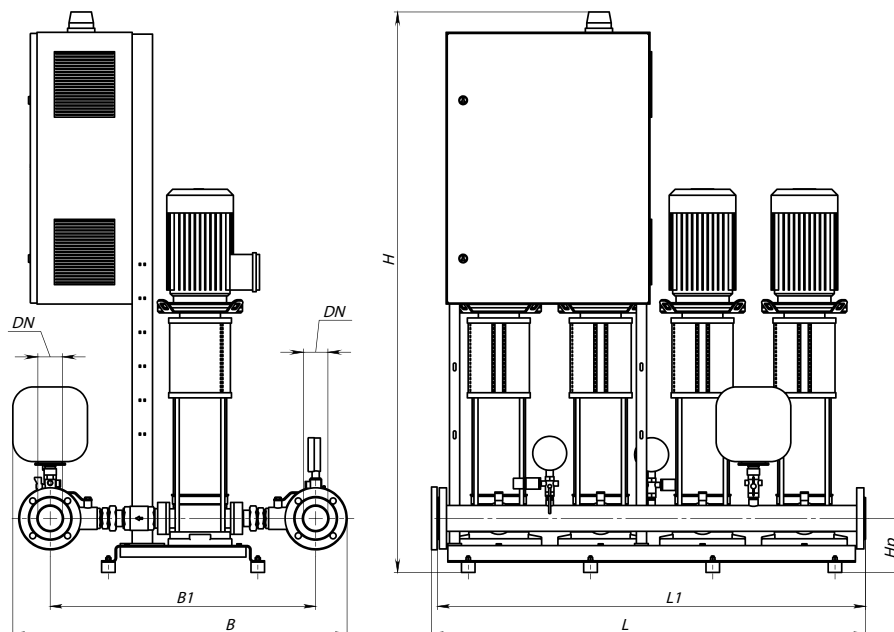
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
906351	4 Helix V 601	1290	1260	1645	129	861	623	0,37	0,95	188
784983	4 Helix V 602	1290	1260	1645	129	861	623	0,55	1,32	192
784984	4 Helix V 603	1290	1260	1645	129	861	623	0,55	1,32	196
784985	4 Helix V 604	1290	1260	1645	129	861	623	0,75	1,60	208
784986	4 Helix V 605	1290	1260	1645	129	861	623	1,10	2,20	216
784987	4 Helix V 606	1290	1260	1645	129	861	623	1,10	2,20	220
784988	4 Helix V 607	1290	1260	1645	129	861	623	1,50	3,10	240
784989	4 Helix V 608	1290	1260	1645	129	861	623	1,50	3,10	244
784990	4 Helix V 609	1290	1260	1645	129	861	623	2,20	4,60	256
784991	4 Helix V 610	1290	1260	1645	129	861	623	2,20	4,60	260
784992	4 Helix V 611	1290	1260	1645	129	861	623	2,20	4,60	264
784993	4 Helix V 612	1290	1260	1645	129	861	623	3,00	5,50	300
784994	2 Helix V 613	1290	1260	1645	129	861	623	3,00	5,50	304
784995	4 Helix V 614	1290	1260	1645	129	861	623	3,00	5,50	304
784996	4 Helix V 615	1290	1260	1645	129	861	623	3,00	5,50	312
784997	4 Helix V 616	1290	1260	1645	129	861	623	4,00	7,40	336
906384	4 Helix V 618	1290	1260	1645	154	935	732	4,00	7,40	357
906390	4 Helix V 620	1290	1260	1645	154	935	732	4,00	7,40	361

■ Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



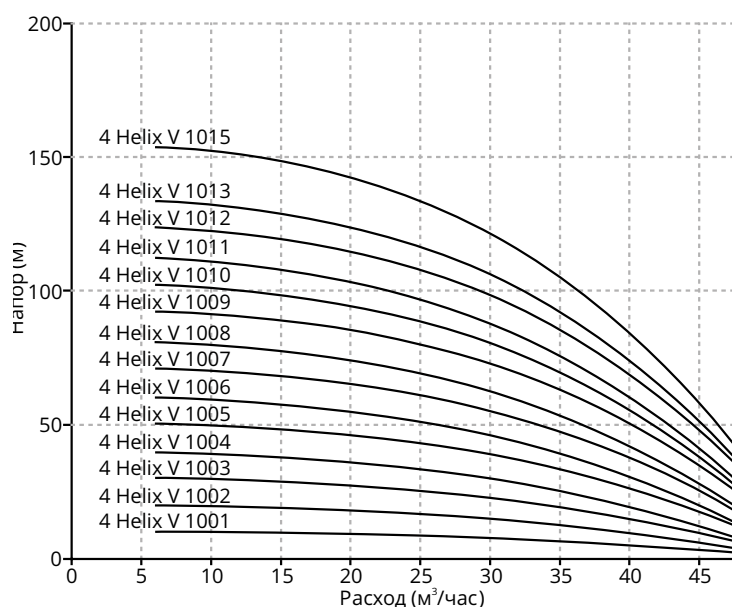
► **Технические характеристики**  
**4 Helix V 10XX/GPRS**



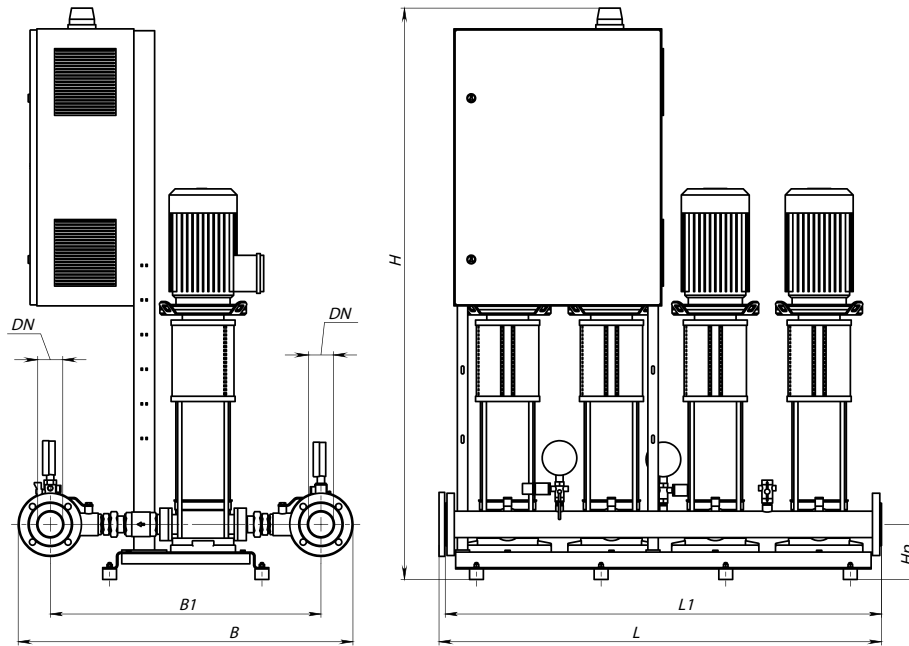
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
906415	4 Helix V 1001	1290	1260	1645	159	985	782	0,55	1,32	203
784936	4 Helix V 1002	1290	1260	1645	159	985	782	0,75	1,60	211
784937	4 Helix V 1003	1290	1260	1645	159	985	782	1,10	2,20	219
784938	4 Helix V 1004	1290	1260	1645	159	985	782	1,50	3,10	243
784939	4 Helix V 1005	1290	1260	1645	159	985	782	2,20	4,60	255
784940	4 Helix V 1006	1290	1260	1645	159	985	782	2,20	4,60	259
784941	4 Helix V 1007	1290	1260	1645	159	985	782	3,00	5,50	295
784942	4 Helix V 1008	1290	1260	1645	159	985	782	3,00	5,50	299
784943	4 Helix V 1009	1290	1260	1645	159	985	782	4,00	7,40	327
784944	4 Helix V 1010	1290	1260	1645	159	985	782	4,00	7,40	331
784945	4 Helix V 1011	1290	1260	1645	159	985	782	4,00	7,40	335
784946	4 Helix V 1012	1290	1260	1645	159	985	782	5,50	10,30	363
784947	4 Helix V 1013	1290	1260	1645	159	985	782	5,50	10,30	367
784948	4 Helix V 1015	1290	1260	1645	159	999	796	5,50	10,30	378

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



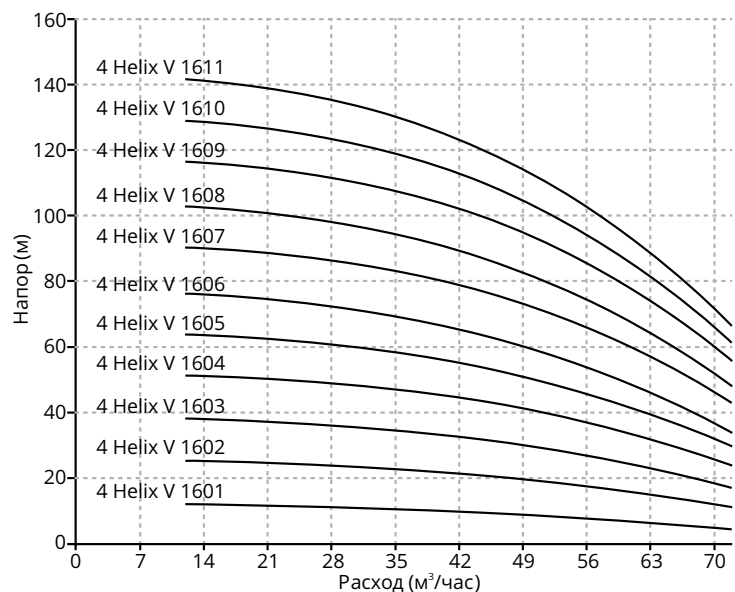
► **Технические характеристики**  
**4 Helix V 16XX/GPRS**



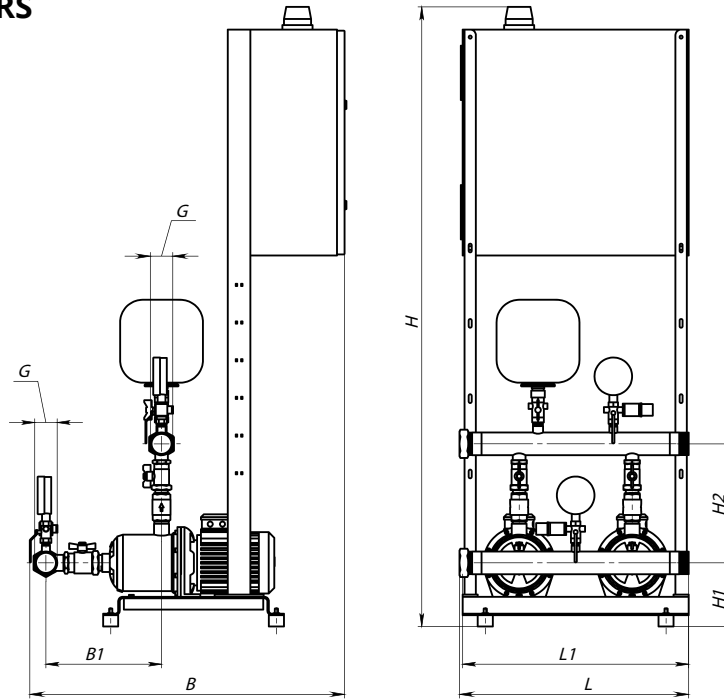
Артикул	Модель	L	L1	H	HP	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784949	4 Helix V 1601	1290	1260	1645	169	1101	881	0,75	1,6	226
784950	4 Helix V 1602	1290	1260	1645	169	1101	881	1,50	3,1	250
784951	4 Helix V 1603	1290	1260	1645	169	1101	881	2,20	4,6	262
784952	4 Helix V 1604	1290	1260	1645	169	1101	881	3,00	5,5	298
784953	4 Helix V 1605	1290	1260	1645	169	1101	881	4,00	7,4	326
784954	4 Helix V 1606	1290	1260	1645	169	1101	881	4,00	7,4	330
784955	4 Helix V 1607	1290	1260	1645	169	1101	881	5,50	10,3	362
784956	4 Helix V 1608	1290	1260	1645	169	1101	881	5,50	10,3	366
784957	4 Helix V 1609	2000	1860	1645	219	1101	881	7,50	13,7	458
784958	4 Helix V 1610	2000	1860	1645	219	1101	881	7,50	13,7	466
784959	4 Helix V 1611	2000	1860	1645	219	1101	881	7,50	13,7	470

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



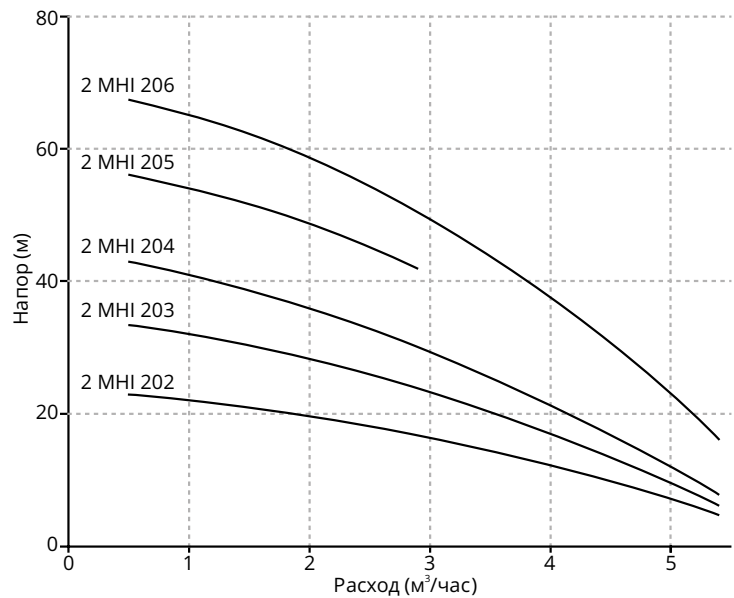
► **Технические характеристики**  
**2 МНН 2XX/GPRS**



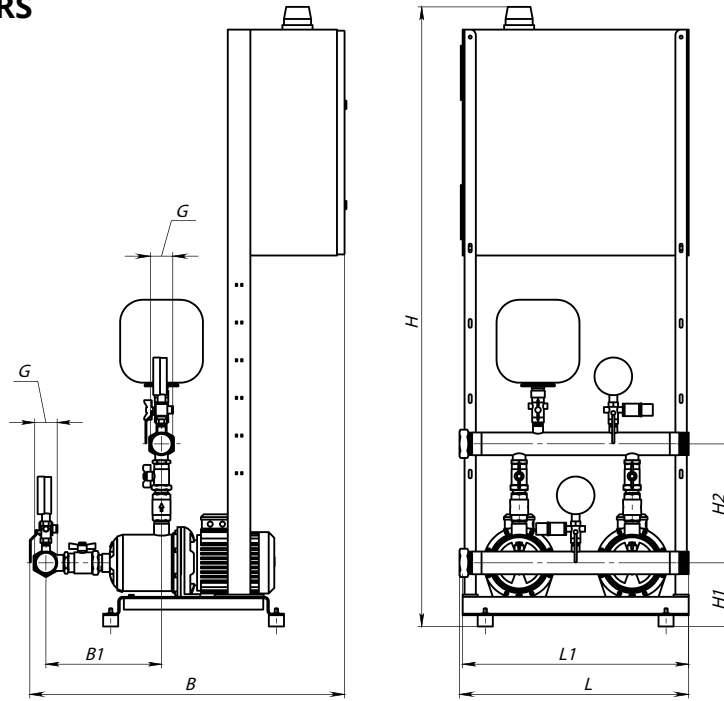
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778965	2 МНН 202	610	600	1650	170	315	820	240	0,55	1,70	95
778966	2 МНН 203	610	600	1650	170	315	820	240	0,55	1,70	95
778967	2 МНН 204	610	600	1650	170	315	870	290	0,55	1,70	96
778968	2 МНН 205	610	600	1650	170	315	870	290	0,75	1,95	104
778969	2 МНН 206	610	600	1650	170	315	890	315	1,10	2,80	119

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



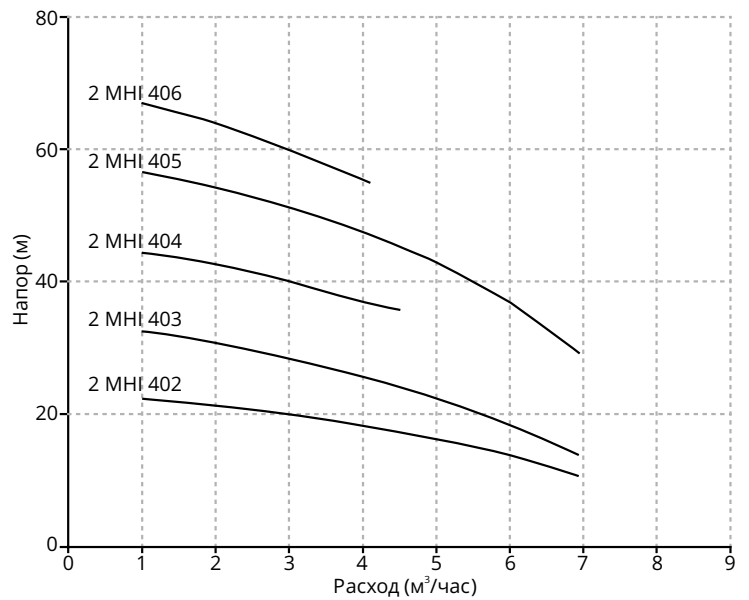
► **Технические характеристики  
2 МНІ 4XX/GPRS**



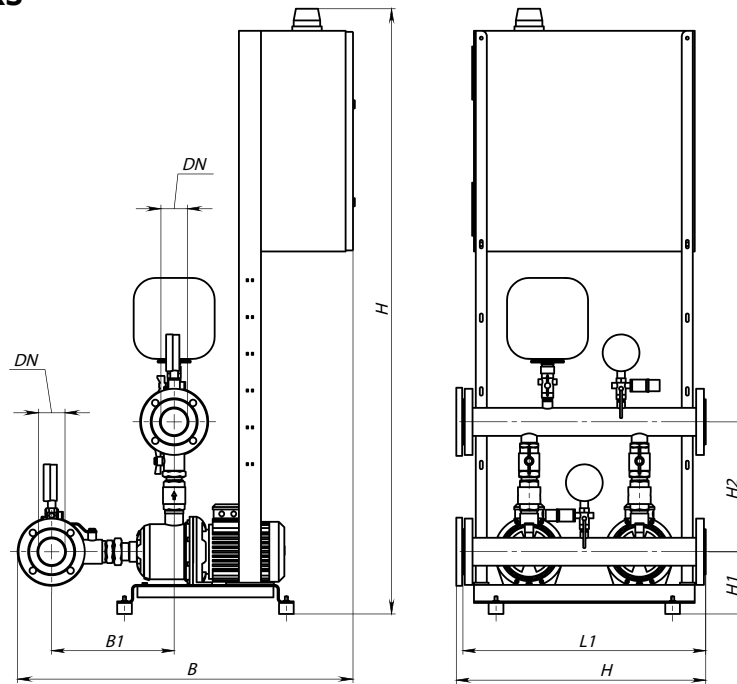
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778970	2 МНІ 402	610	600	1650	170	315	840	260	0,55	1,70	91
778971	2 МНІ 403	610	600	1650	170	315	840	260	0,55	1,70	93
778972	2 МНІ 404	610	600	1650	170	315	890	310	0,75	1,95	100
778973	2 МНІ 405	610	600	1650	170	315	890	310	1,10	2,80	114
778974	2 МНІ 406	610	600	1650	170	315	910	330	1,10	2,80	116

- Подключение DN 2".  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



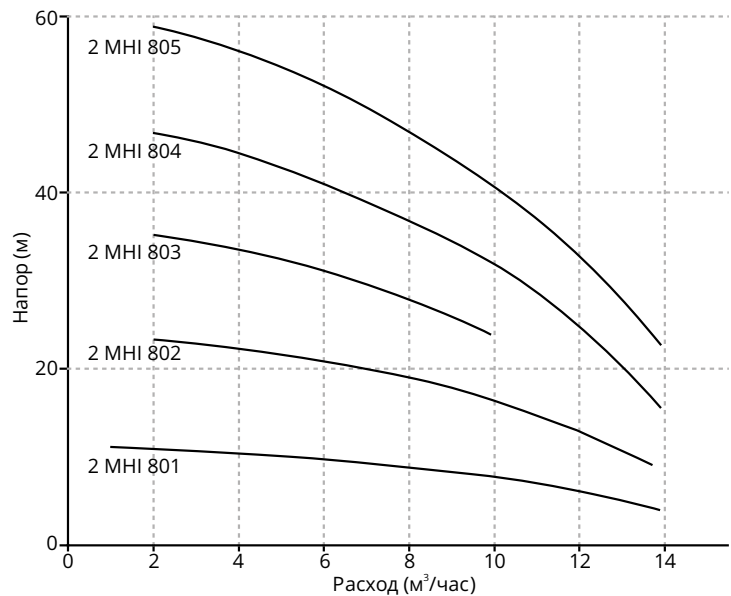
► **Технические характеристики**  
**2 МНІ 8ХХ/GPRS**



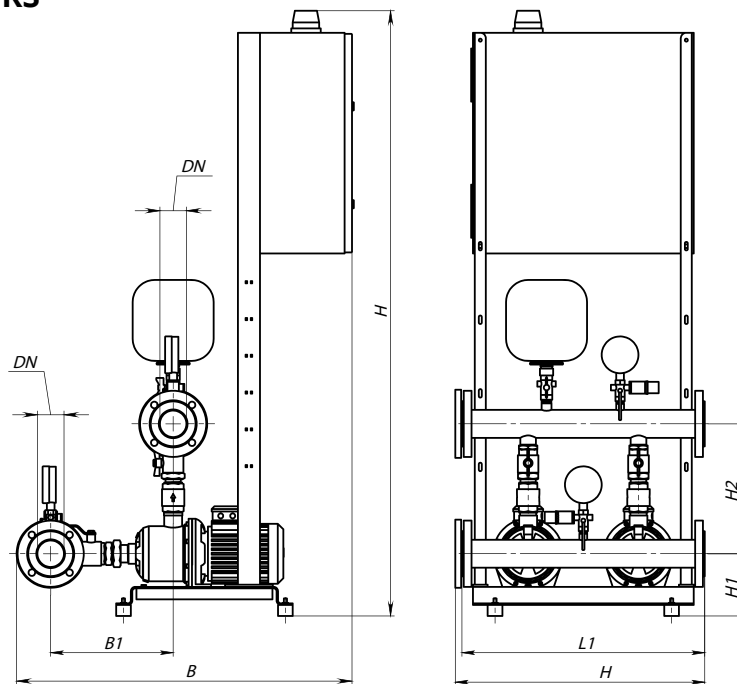
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Іном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778975	2 МНІ 801	690	660	1650	170	355	965	335	0,75	1,95	100
778976	2 МНІ 802	690	660	1650	170	355	965	335	0,75	1,95	102
778977	2 МНІ 803	690	660	1650	170	355	965	335	1,10	2,80	105
778978	2 МНІ 804	690	660	1650	170	355	1025	395	1,50	3,70	121
778979	2 МНІ 805	690	660	1650	170	355	1025	395	2,20	5,20	133

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



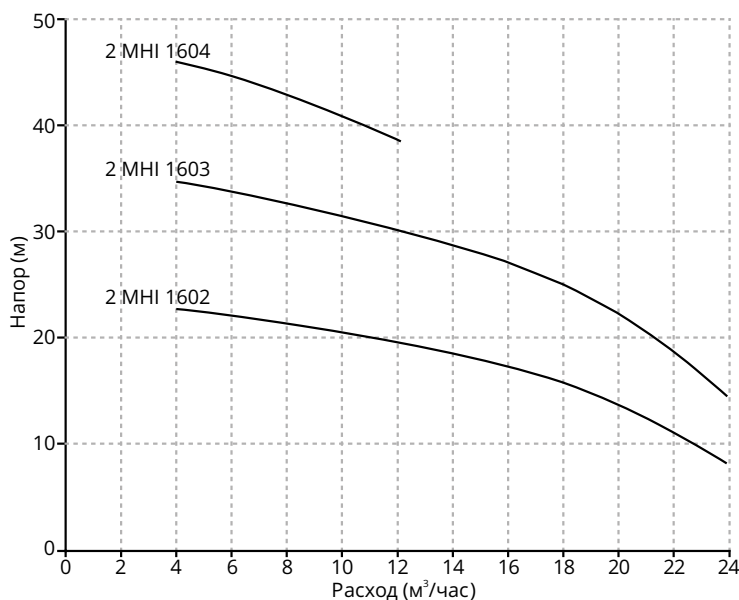
► **Технические характеристики  
2 МНН 16XX/GPRS**



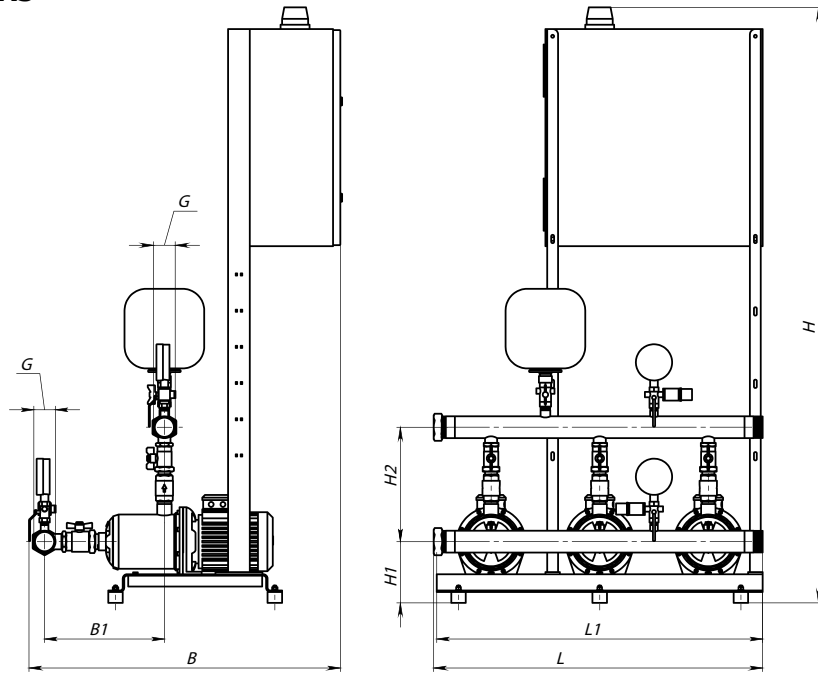
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
778962	2 МНН 1602	690	660	1650	170	430	1020	380	1,50	3,70	113
778963	2 МНН 1603	690	660	1650	170	430	1020	380	2,20	5,40	128
778964	2 МНН 1604	690	660	1650	170	430	1065	425	2,20	5,40	130

- Подключение DN 80.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



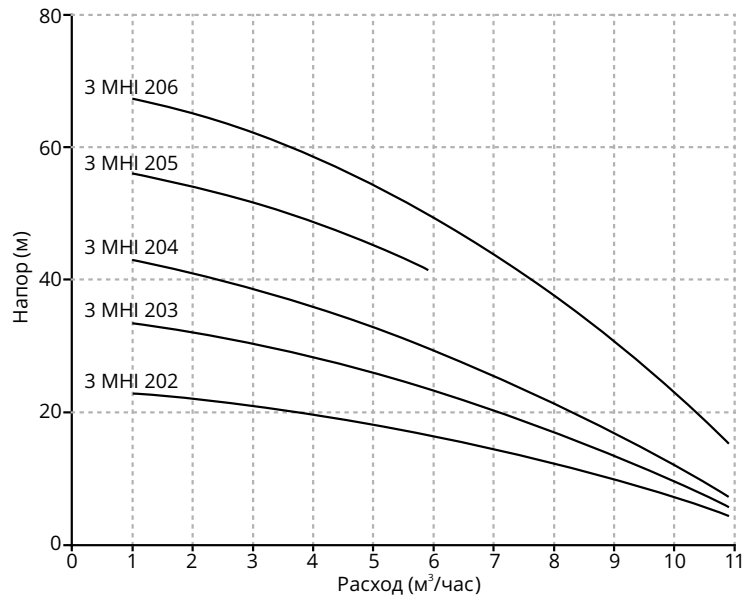
► **Технические характеристики**  
**3 МНІ 2XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Іном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779351	3 МНІ 202	910	900	1650	170	315	820	240	0,55	1,70	111
779352	3 МНІ 203	910	900	1650	170	315	820	240	0,55	1,70	111
779353	3 МНІ 204	910	900	1650	170	315	870	290	0,55	1,70	113
779354	3 МНІ 205	910	900	1650	170	315	870	290	0,75	1,95	126
779355	3 МНІ 206	910	900	1650	170	315	890	315	1,10	2,80	142

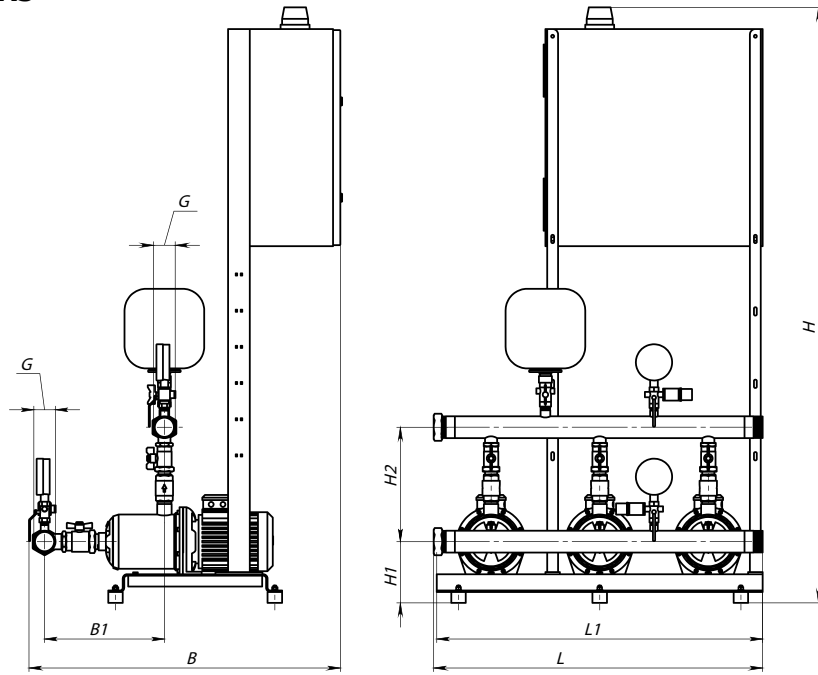
- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





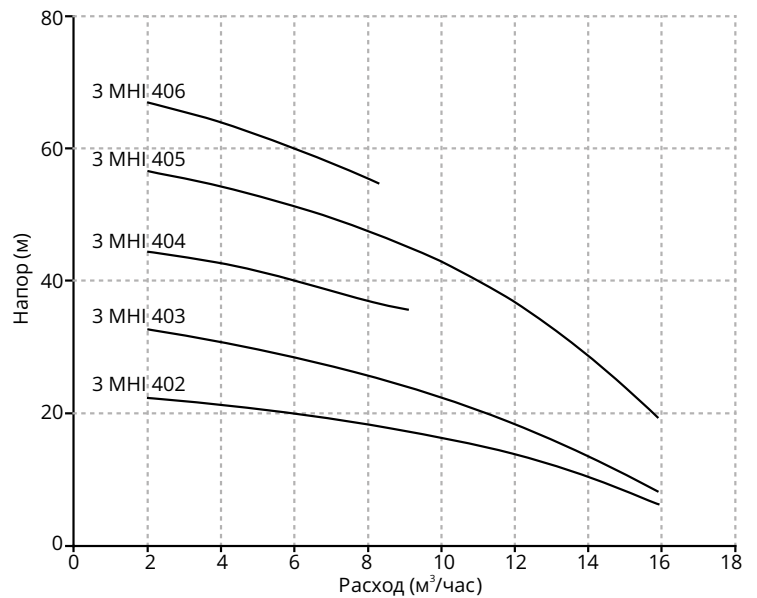
► **Технические характеристики**  
**3 МНН 4XX/GPRS**



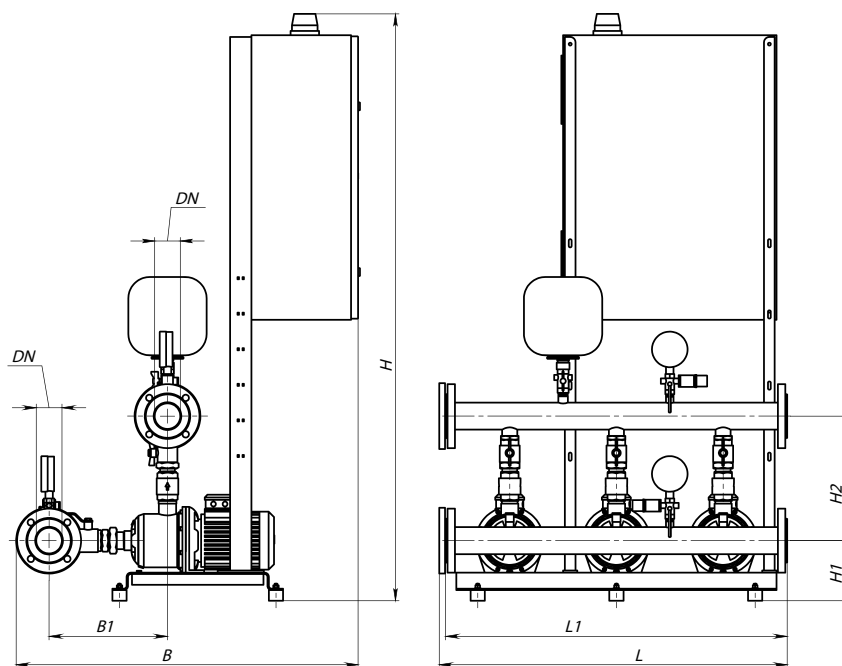
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779356	3 МНН 402	910	900	1650	170	315	840	260	0,55	1,70	107
779357	3 МНН 403	910	900	1650	170	315	840	260	0,55	1,70	110
779358	3 МНН 404	910	900	1650	170	315	890	310	0,75	1,95	121
779359	3 МНН 405	910	900	1650	170	315	890	310	1,10	2,80	139
779360	3 МНН 406	910	900	1650	170	315	910	330	1,10	2,80	142

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



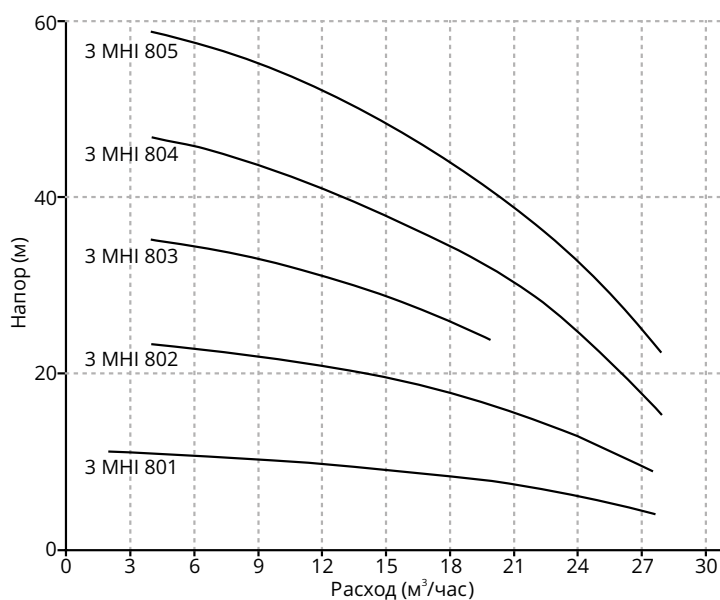
► **Технические характеристики**  
**3 МНІ 8XX/GPRS**



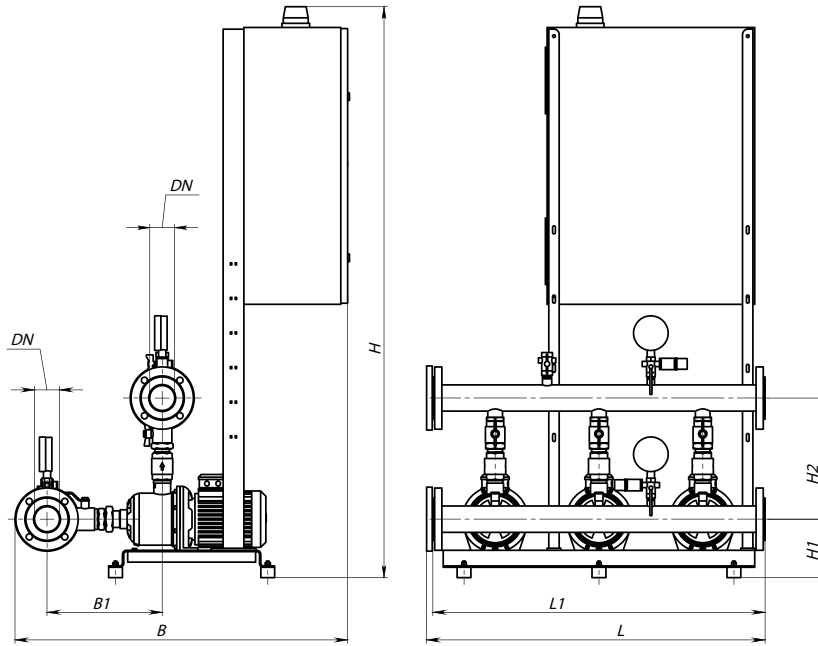
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
860512	3 МНІ 801	990	960	1650	170	355	965	335	0,75	1,95	122
779361	3 МНІ 802	990	960	1650	170	355	965	335	0,75	1,95	122
779362	3 МНІ 803	990	960	1650	170	355	965	335	1,10	2,80	127
779363	3 МНІ 804	990	960	1650	170	355	1025	395	1,50	3,70	147
779364	3 МНІ 805	990	960	1650	170	355	1025	395	2,20	5,20	161

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



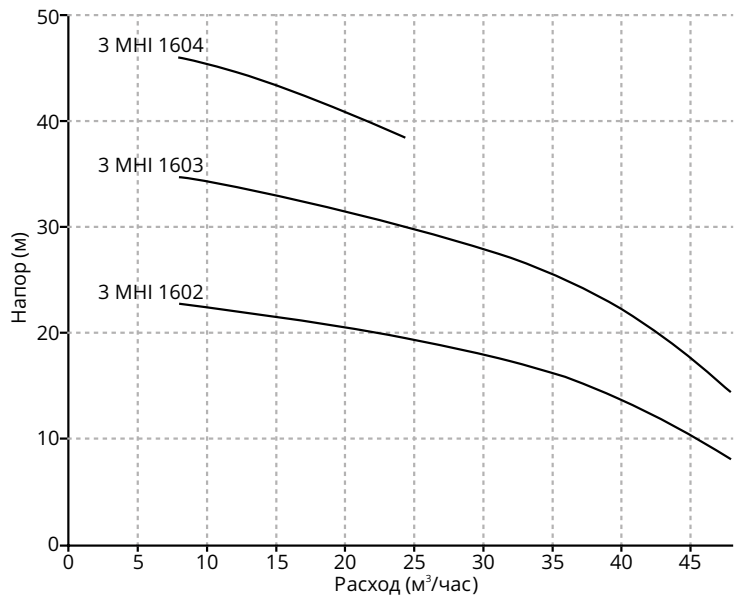
► **Технические характеристики**  
**3 МНН 16XX/GPRS**



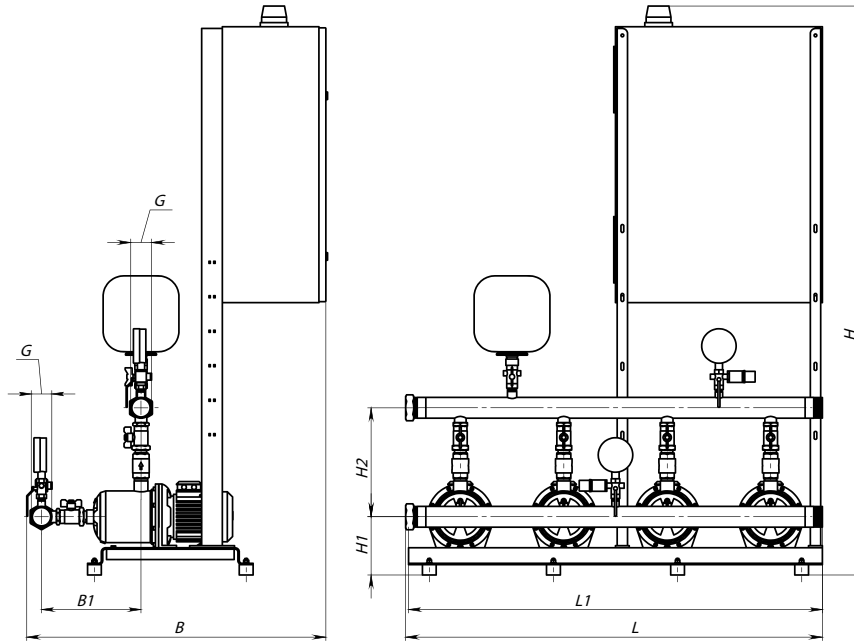
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
779348	3 МНН 1602	990	960	1650	170	435	1040	390	1,50	3,70	139
779349	3 МНН 1603	990	960	1650	170	435	1040	390	2,20	5,40	156
779350	3 МНН 1604	990	960	1650	170	435	1085	435	2,20	5,40	159

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



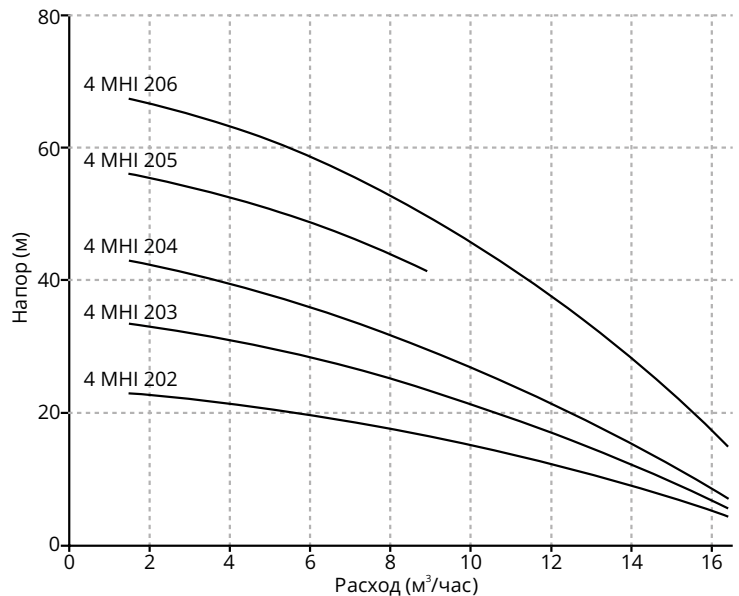
► **Технические характеристики  
4 МНІ 2XX/GPRS**



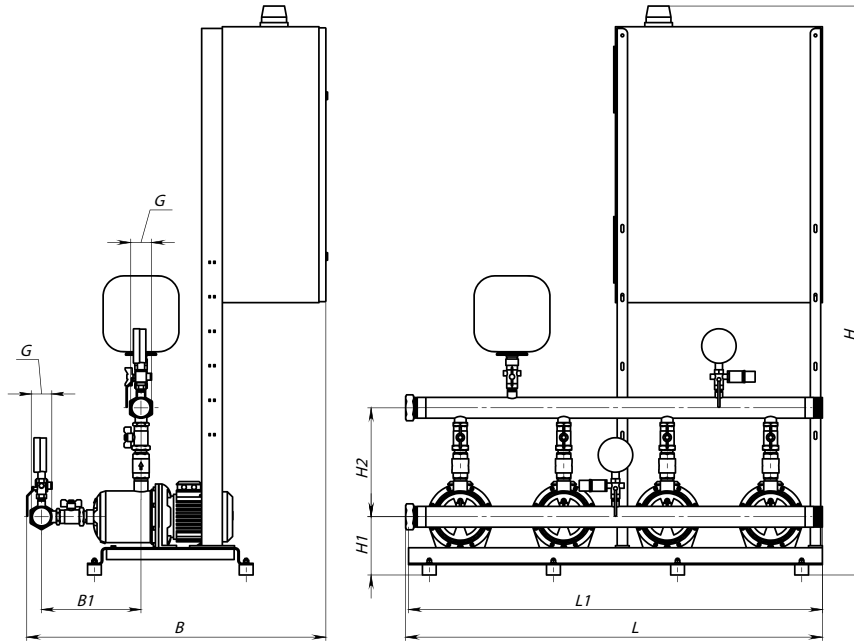
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
785001	4 МНІ 202	1210	1200	1650	170	315	820	240	0,55	1,70	128
785002	4 МНІ 203	1210	1200	1650	170	315	820	240	0,55	1,70	128
785003	4 МНІ 204	1210	1200	1650	170	315	870	290	0,55	1,70	131
785004	4 МНІ 205	1210	1200	1650	170	315	870	290	0,75	1,95	147
785005	4 МНІ 206	1210	1200	1650	170	315	890	315	1,10	2,80	171

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



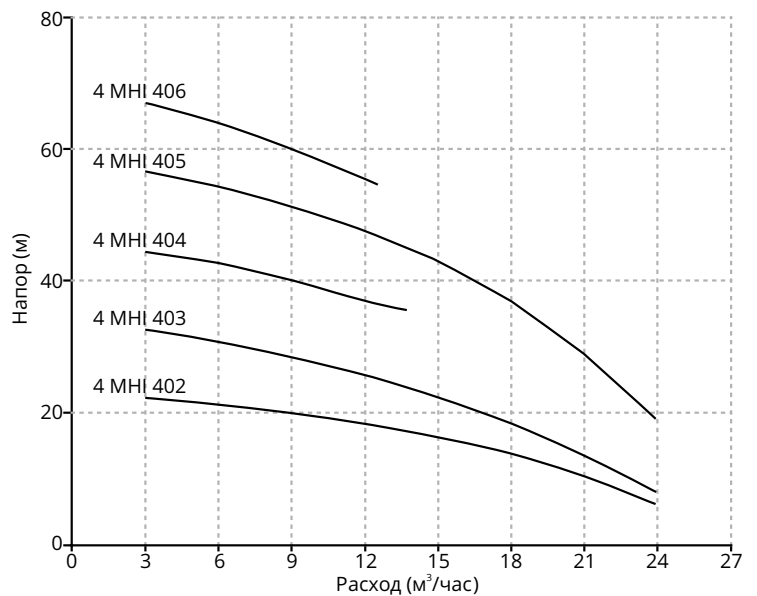
► **Технические характеристики  
4 МНІ 4XX/GPRS**



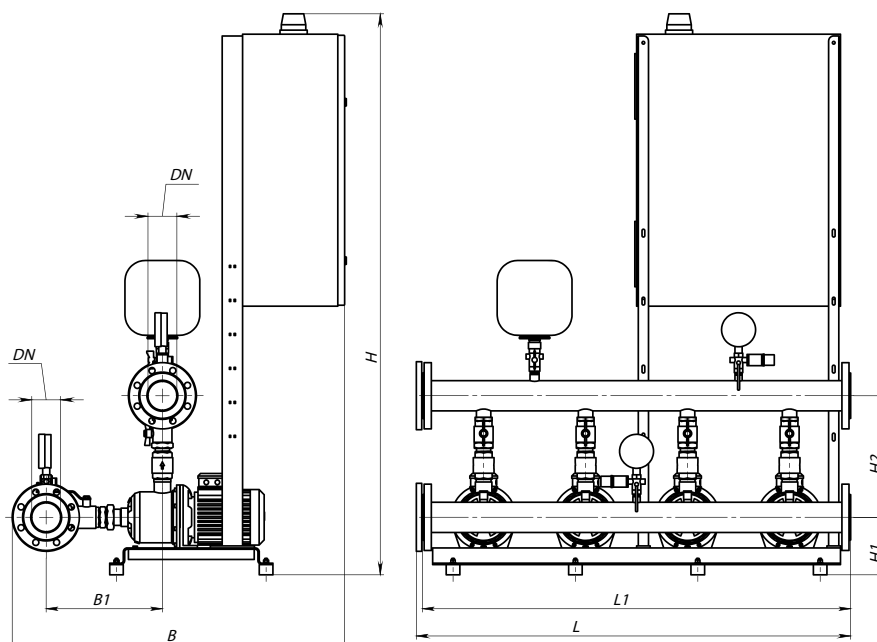
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
785006	4 МНІ 402	1210	1200	1650	170	315	840	260	0,55	1,70	124
785007	4 МНІ 403	1210	1200	1650	170	315	840	260	0,55	1,70	127
785008	4 МНІ 404	1210	1200	1650	170	315	890	310	0,75	1,95	142
785009	4 МНІ 405	1210	1200	1650	170	315	890	310	1,10	2,80	161
785010	4 МНІ 406	1210	1200	1650	170	315	910	330	1,10	2,80	165

- Подключение DN 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



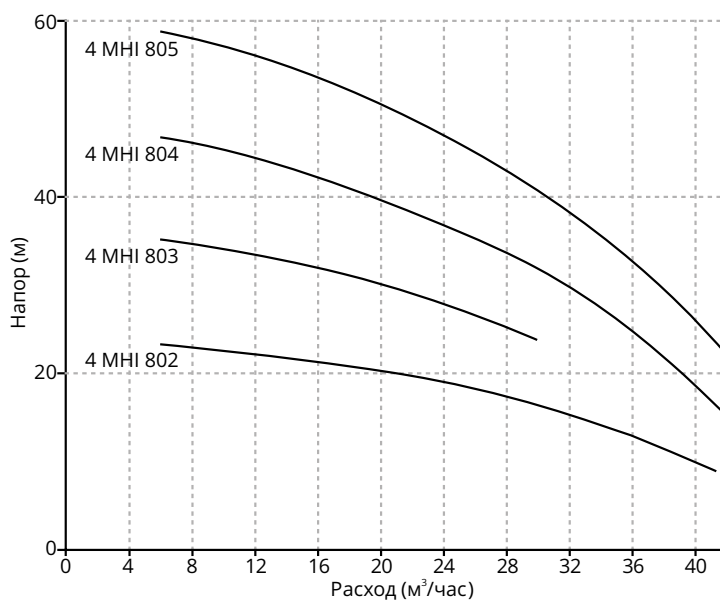
► **Технические характеристики**  
**4 МНІ 8XX/GPRS**



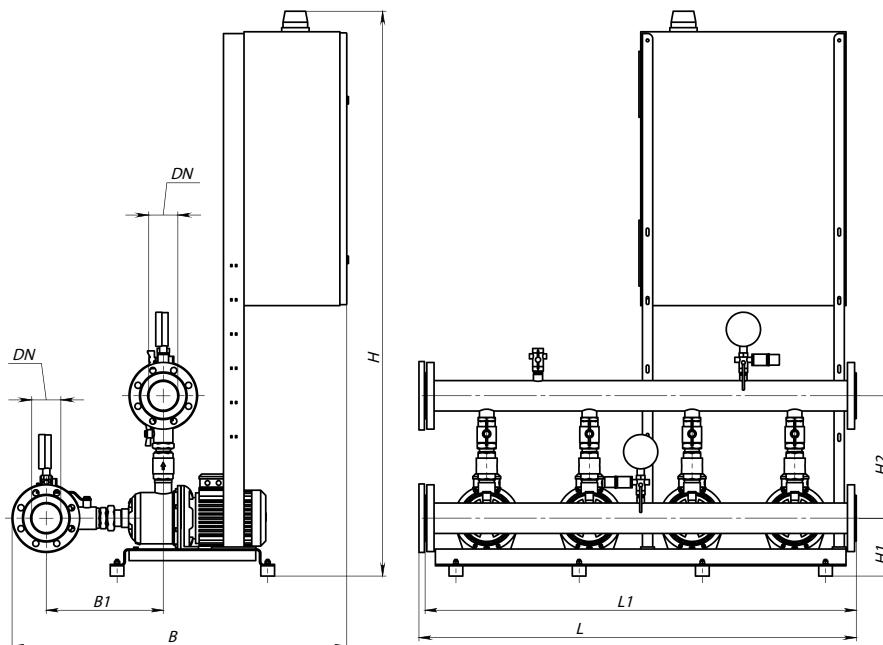
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
785011	4 МНІ 802	1290	1260	1650	170	355	965	335	0,75	1,95	142
785012	4 МНІ 803	1290	1260	1650	170	355	965	335	1,10	2,80	148
785013	4 МНІ 804	1290	1260	1650	170	355	1025	395	1,50	3,70	181
785014	4 МНІ 805	1290	1260	1650	170	355	1025	395	2,20	5,20	198

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



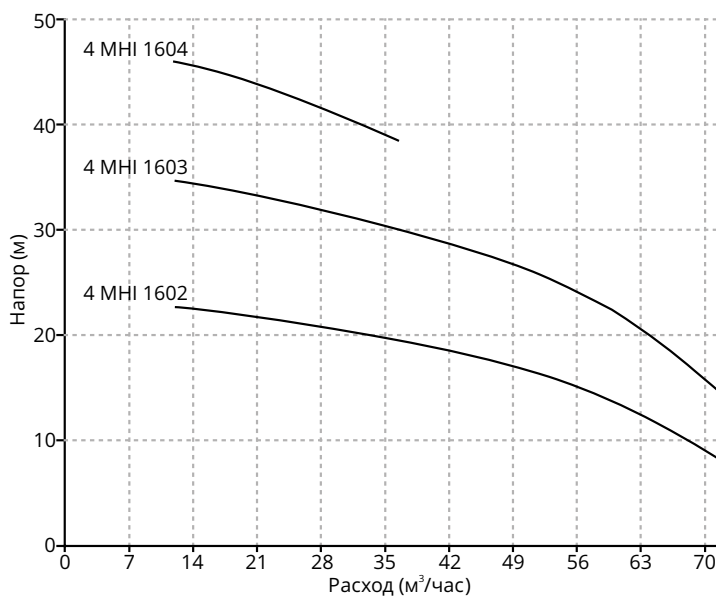
► **Технические характеристики  
4 МНН 16XX/GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
784998	4 МНН 1602	1290	1260	1650	170	435	1040	390	1,50	3,70	165
784999	4 МНН 1603	1290	1260	1650	170	435	1040	390	2,20	5,40	187
785000	4 МНН 1604	1290	1260	1650	170	435	1085	435	2,20	5,40	191

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



## ▶ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ANTARUS MULTI DRIVE

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Компактные насосные установки повышения давления ANTARUS MULTI DRIVE предназначены для обеспечения требуемого расхода и напора воды в системах внутреннего хозяйственно-питьевого и производственного водопровода.

Насосные установки повышения давления ANTARUS MULTI DRIVE применяются на различных объектах, таких как: многоэтажные жилые дома, административные здания, торговые и многофункциональные центры, промышленные предприятия.

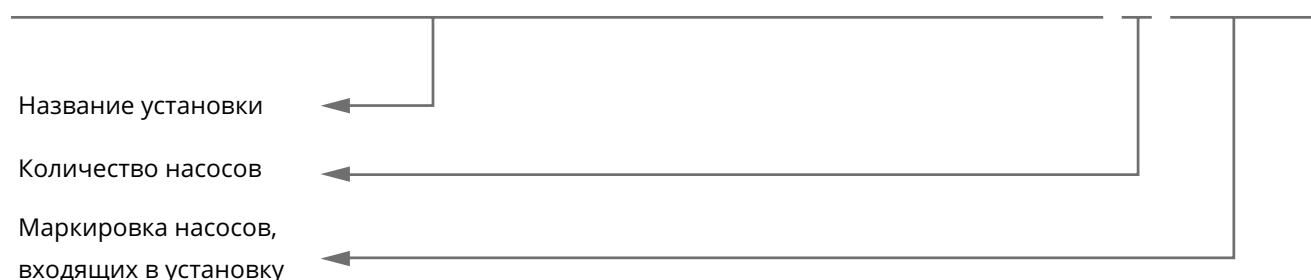
В каталоге представлены установки стандартного исполнения. Каждая базовая модель определяется количеством, типом, производителем основных (рабочих и резервных) насосов и способом подключения установки.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактная конструкция.
- Запуск в одно касание.
- Умный преобразователь частоты на каждый насос.
- MULTI-MASTER – при выходе из строя главного частотного преобразователя, выполняющего роль контроллера, его функции автоматически берет на себя другой частотный преобразователь.
- Коллекторы из нержавеющей стали.
- Резервный датчик давления.

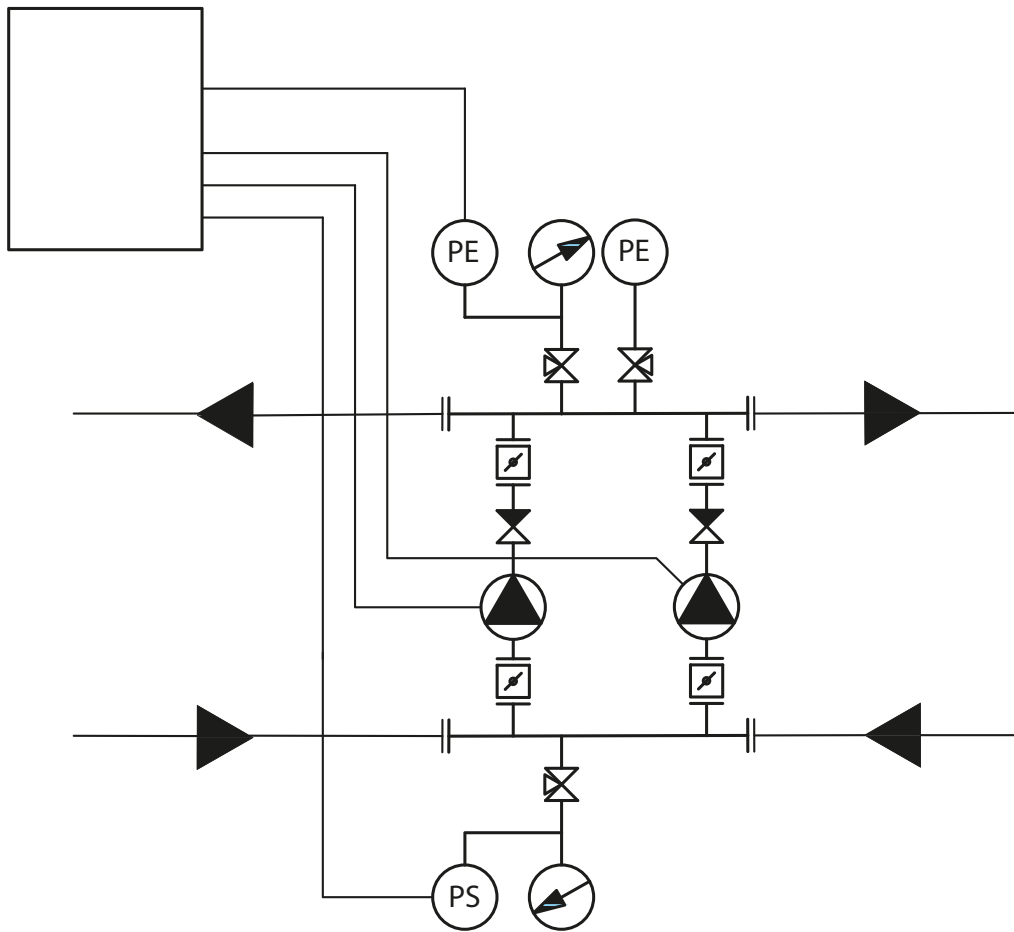
### ТИПОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕР

#### Насосная установка повышения давления ANTARUS MULTI DRIVE 2 MLH10-10

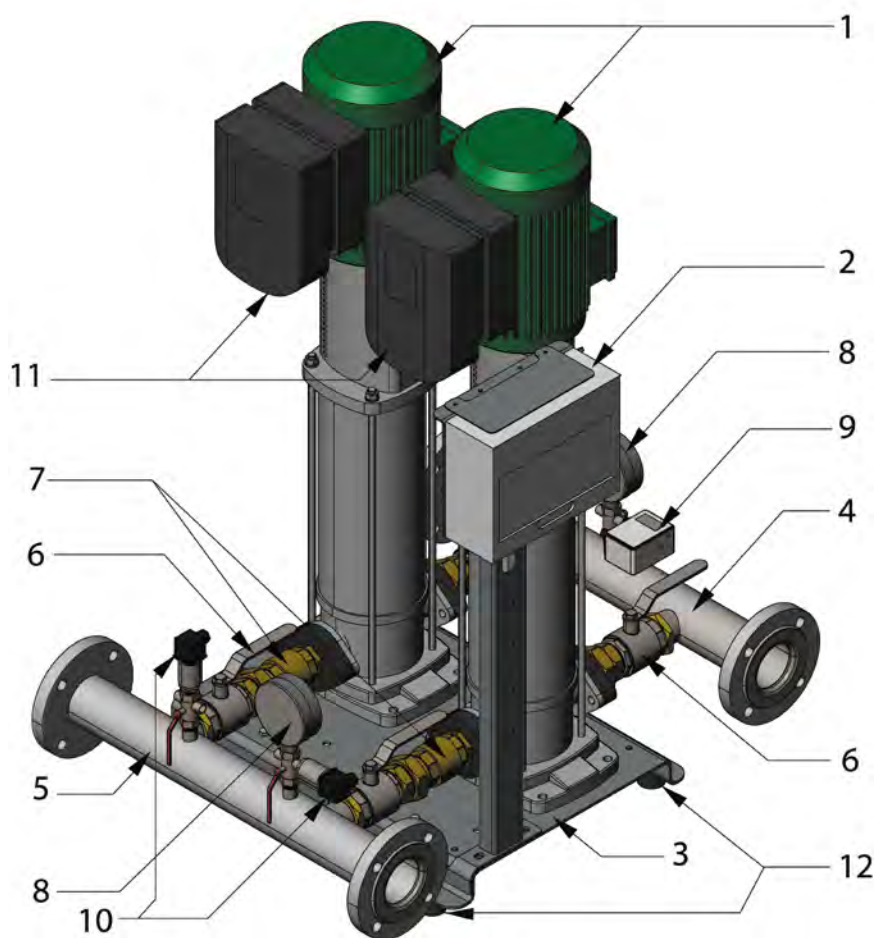




# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ANTARUS MULTI DRIVE



## СОСТАВ И КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ



Позиция	Наименование
1	Насосные агрегаты
2	Распределительный щит
3	Рама
4	Всасывающий коллектор
5	Напорный коллектор
6	Запорная арматура
7	Обратный клапан
8	Манометр
9	Реле давления
10	Датчик давления
11	Преобразователь частоты
12	Виброопоры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

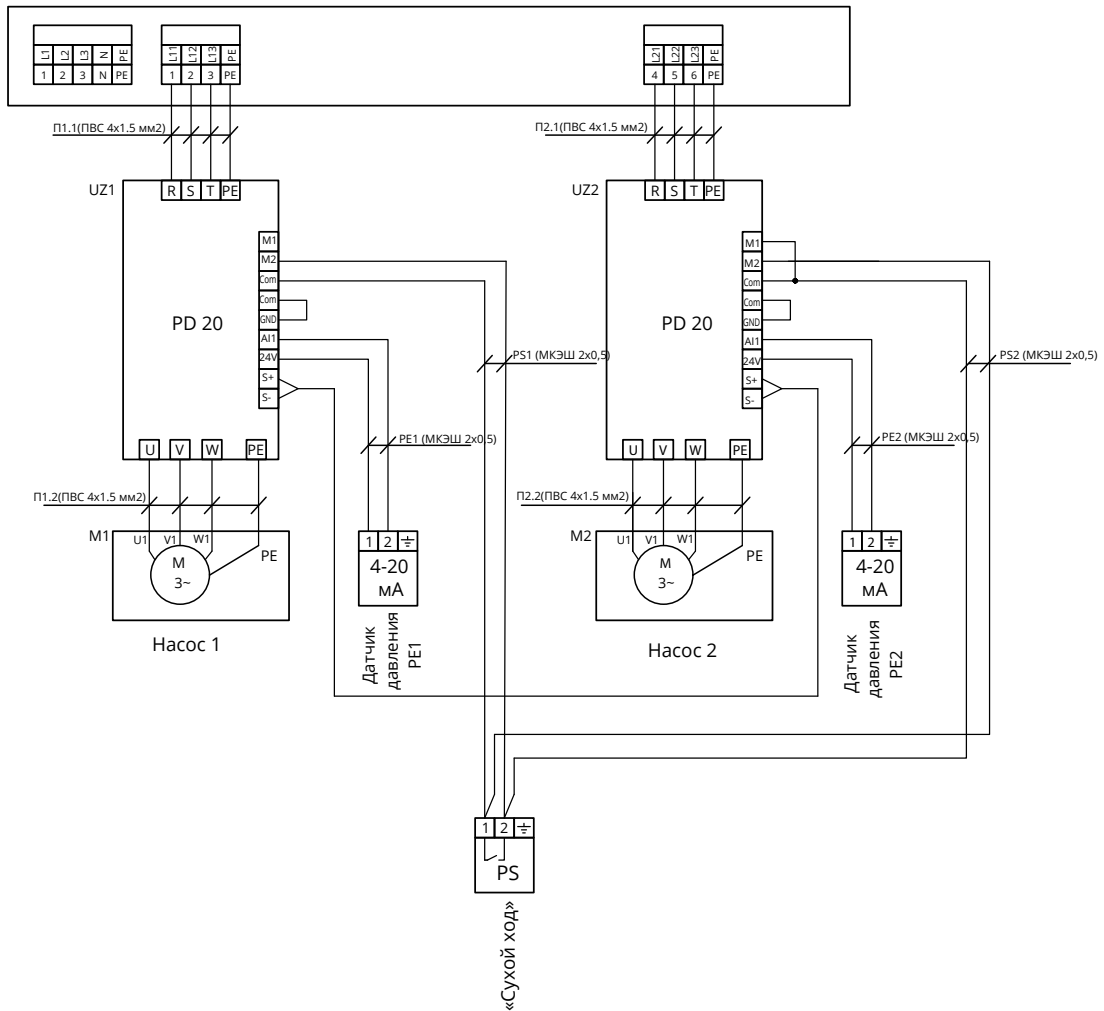
- Температура перекачиваемой жидкости: 0-70°C.
- Температура окружающей среды: 0-40°C.
- Максимальное давление в системе: 16 бар.
- Сумма давления на всасывающей стороне и напора насоса не должна превышать максимального давления в системе.
- Давление на всасывающей линии должно обеспечивать отсутствие кавитации в установке.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНОЙ УСТАНОВКОЙ ANTARUS

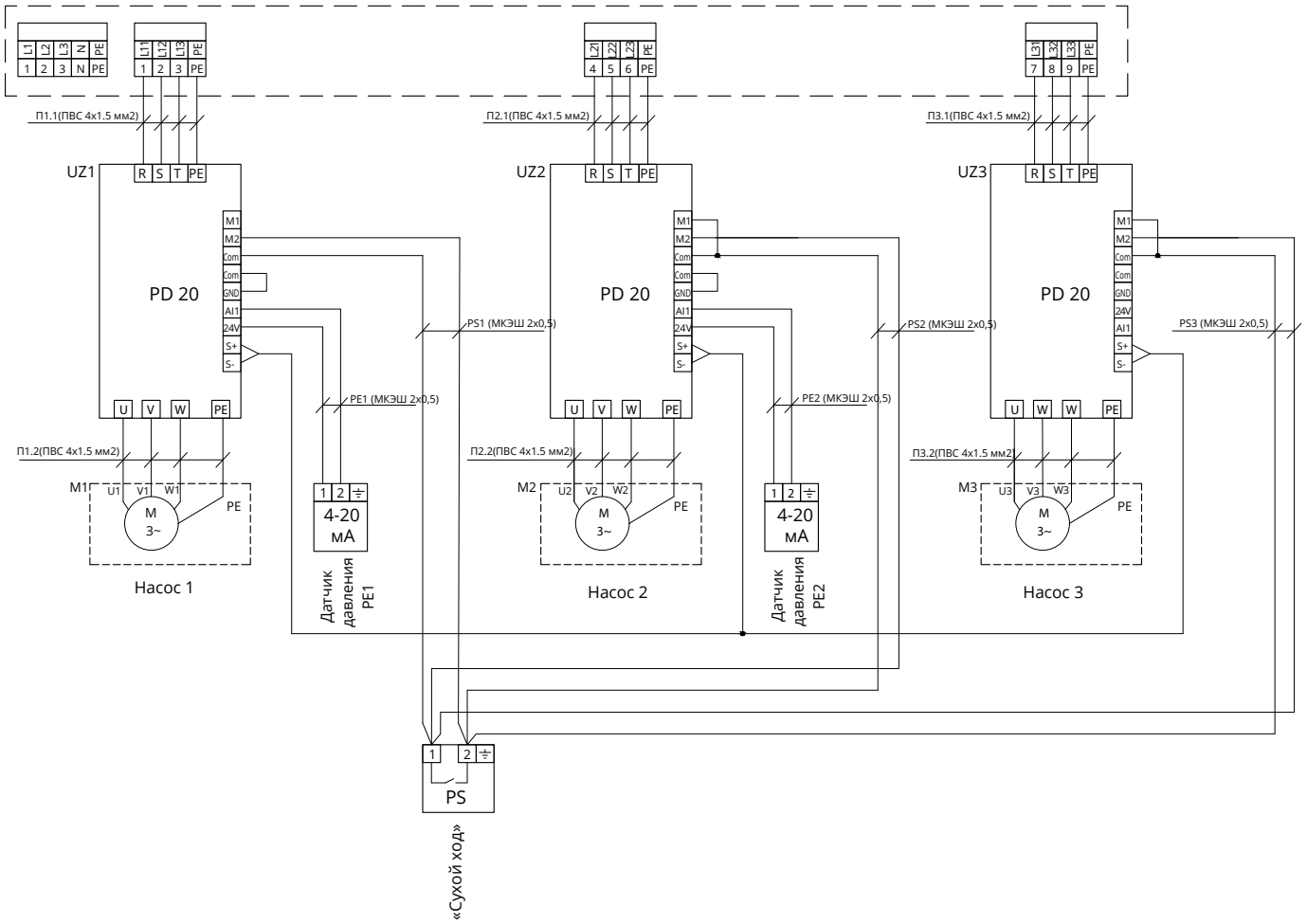
- Управление в автоматическом режиме 2-мя или 3-мя насосами.
- Поддержание давления при помощи преобразователей частоты и каскадного подключения / отключения насосов с использованием датчика давления.
- Опция MULTI-MASTER (в случае неисправности контроллера управляющего насоса, управление установкой переходит на другой контроллер).
- Выравнивание моторесурса насосов (ротация).
- Защита насосов от сухого хода.
- Защита двигателей от перегрева, от перегрузки по току, от некачественного входного напряжения.
- Подключение резервных насосов при аварии основных.

# СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

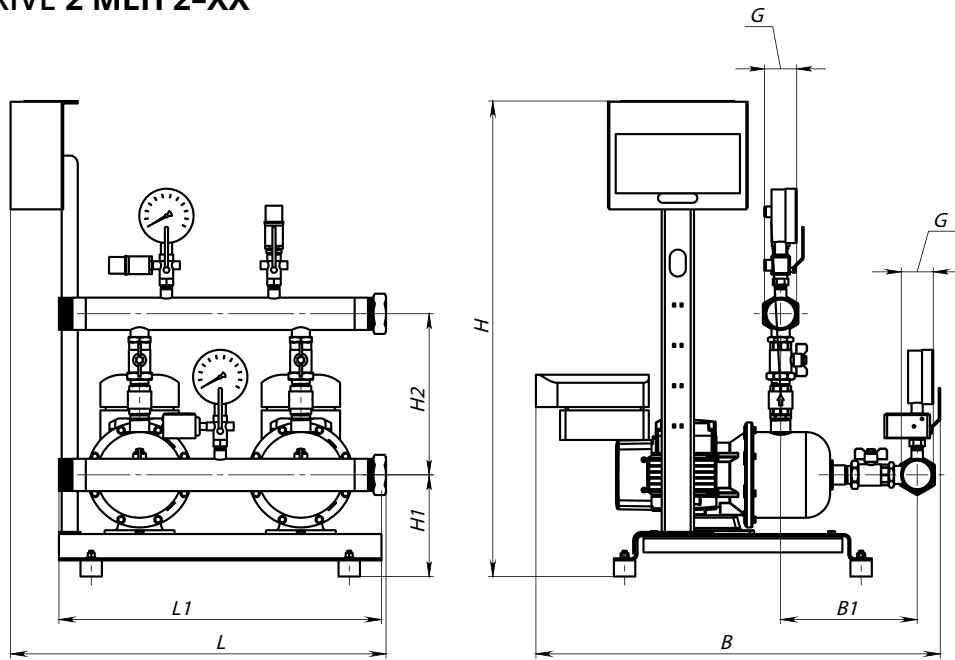
## Установка ANTARUS Multi Drive на 2-х насосах



## Установка ANTARUS Multi Drive на 3-х насосах



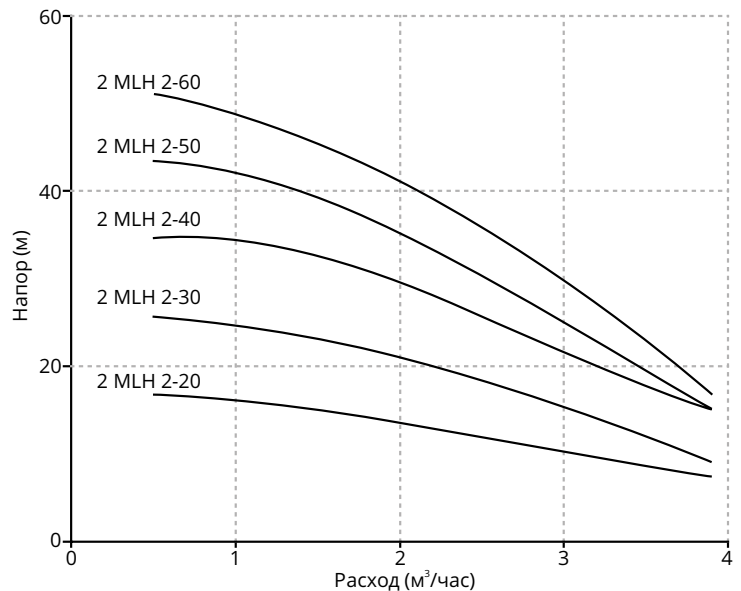
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLH 2-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811330	2 MLH 2-20	690	600	885	189	318	745	253	0,37	1,1	74
811331	2 MLH 2-30	690	600	885	189	318	745	253	0,37	1,1	75
811332	2 MLH 2-40	690	600	885	189	318	745	253	0,55	1,9	78
811334	2 MLH 2-50	690	600	885	189	318	745	253	0,55	1,9	79
811335	2 MLH 2-60	690	600	885	189	318	745	253	0,75	2,1	81

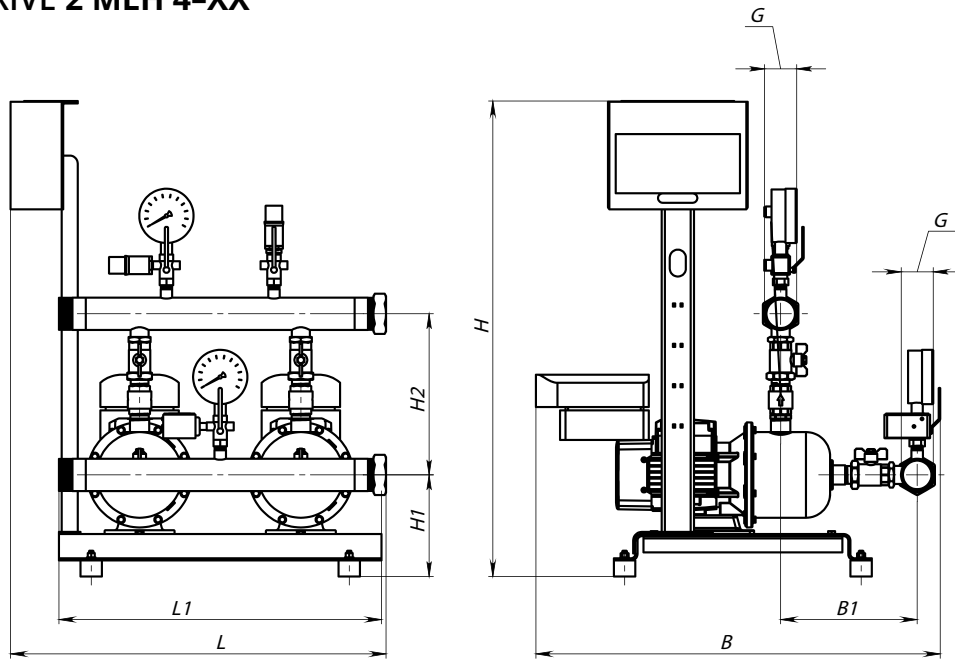
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLH 4-XX**

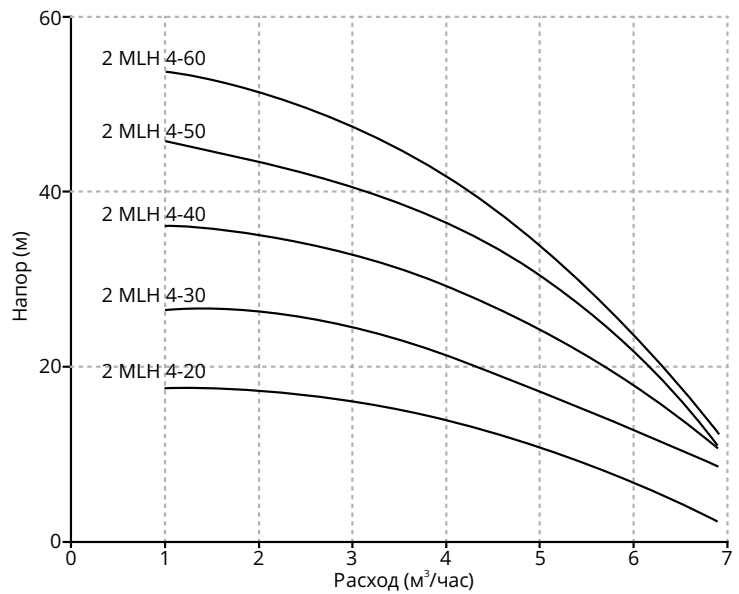
**MLH**



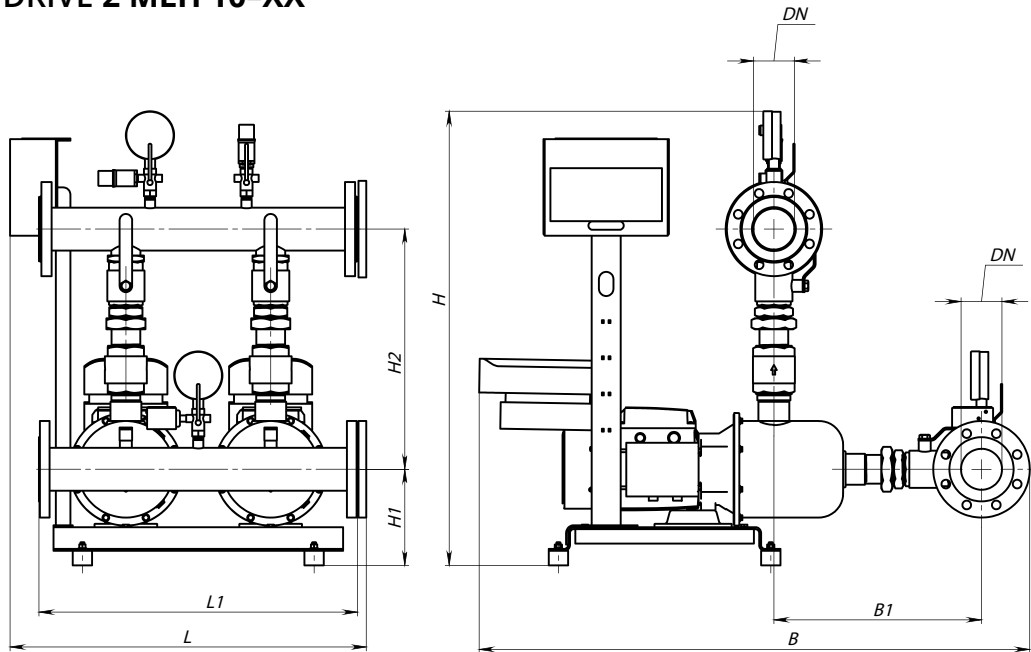
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811336	2 MLH 4-20	690	600	885	189	318	745	253	0,55	1,9	76
811337	2 MLH 4-30	690	600	885	189	318	745	253	0,55	1,9	79
811338	2 MLH 4-40	690	600	885	189	318	745	253	0,75	2,1	81
811339	2 MLH 4-50	690	600	885	189	318	745	253	1,10	2,7	89
811340	2 MLH 4-60	690	600	885	189	318	745	253	1,10	2,7	90

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



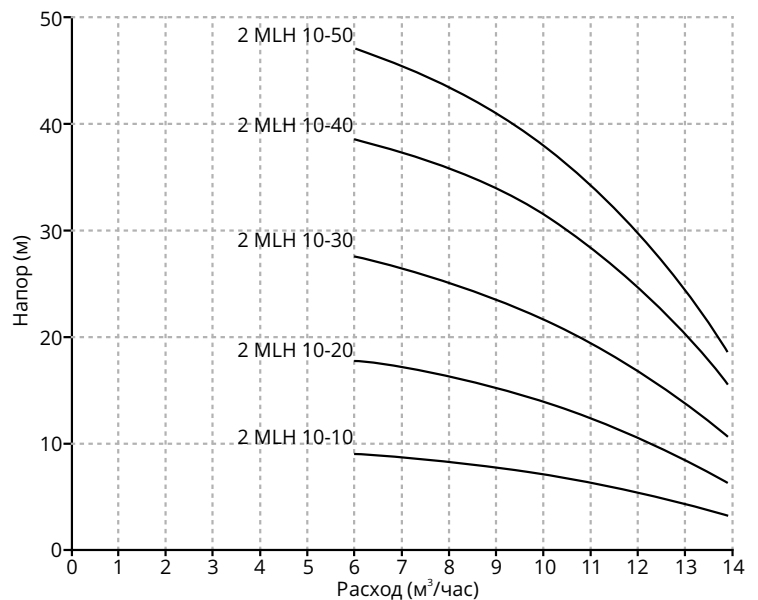
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLH 10-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811341	2 MLH 10-10	720	660	885	199	500	1050	420	0,75	1,40	96
811342	2 MLH 10-20	720	660	885	199	500	1050	420	0,75	1,9	99
811344	2 MLH 10-30	720	660	885	199	500	1050	420	1,1	2,6	101
811345	2 MLH 10-40	720	660	885	199	500	1050	420	1,5	3,3	109
811346	2 MLH 10-50	720	660	885	199	500	1050	420	2,2	4,1	110

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

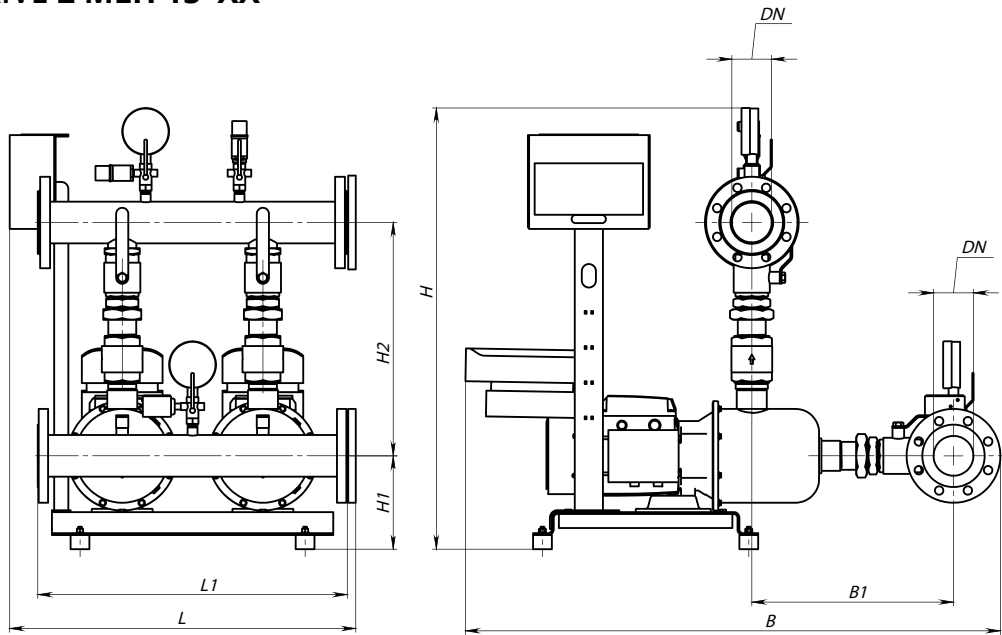
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLH 15-XX

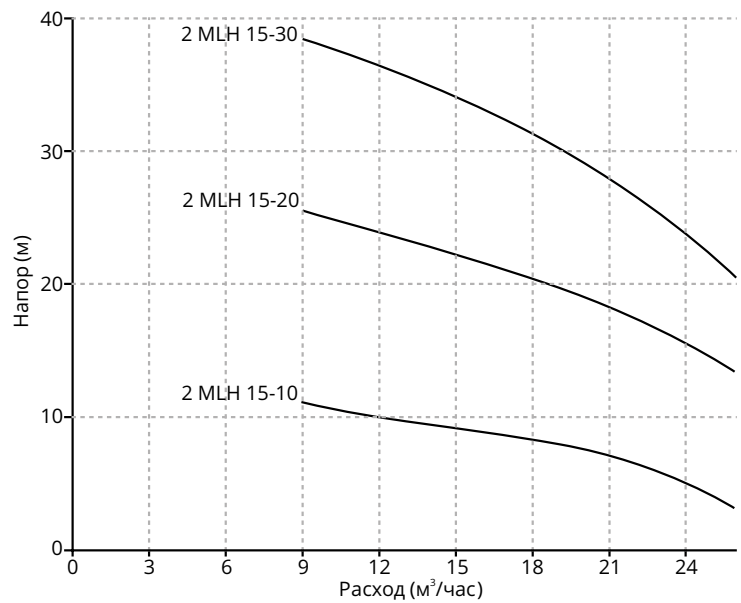
MLH



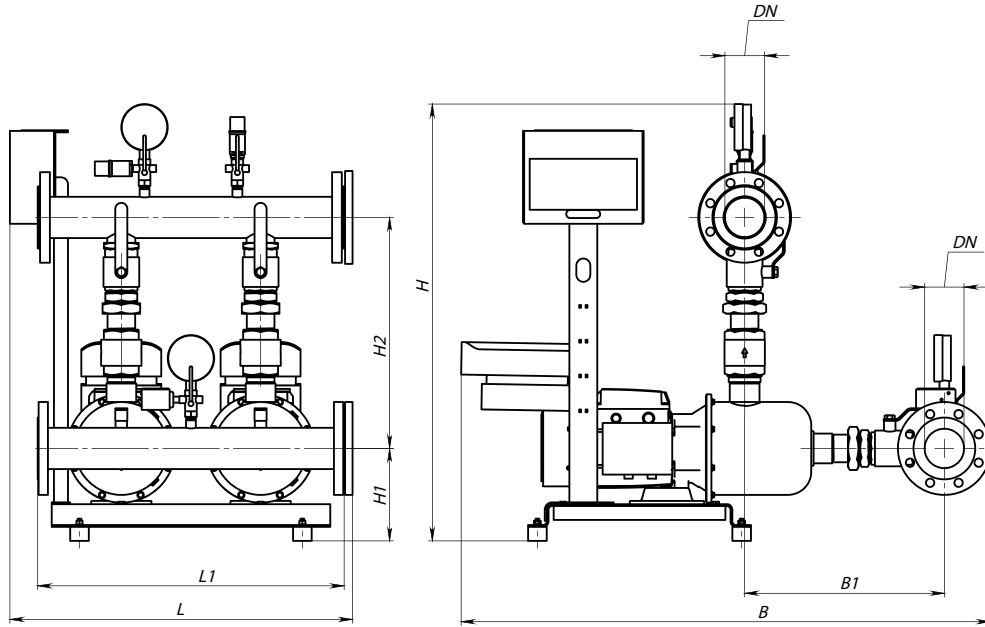
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811347	2 MLH 15-10	720	660	885	199	500	1065	433	1,10	2,3	116
811348	2 MLH 15-20	720	660	885	199	500	1065	433	2,20	4,00	133
811349	2 MLH 15-30	720	660	885	199	500	1065	433	3,00	6,00	141

- Подключение DN 80.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



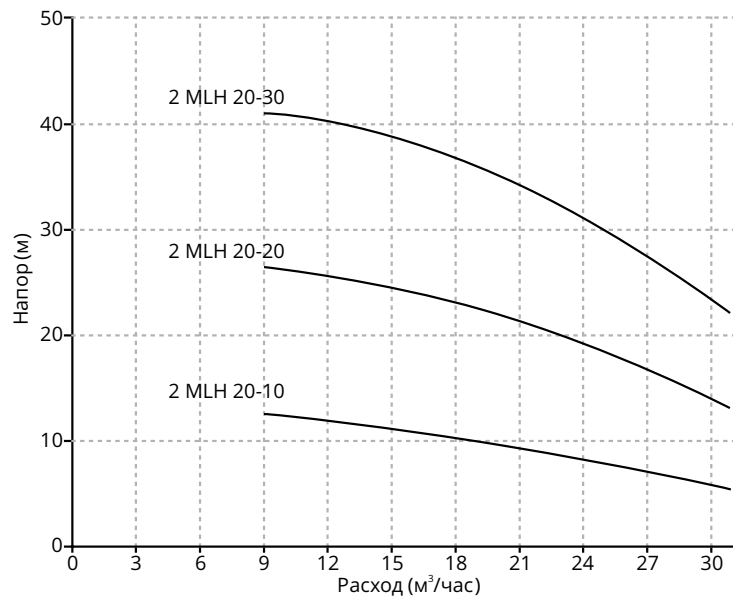
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLH 20-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811350	2 MLH 20-10	720	660	885	199	500	1065	433	1,10	2,60	116
811351	2 MLH 20-20	720	660	885	199	500	1065	433	2,20	4,73	133
811352	2 MLH 20-30	720	660	885	199	500	1065	433	4,00	7,40	150

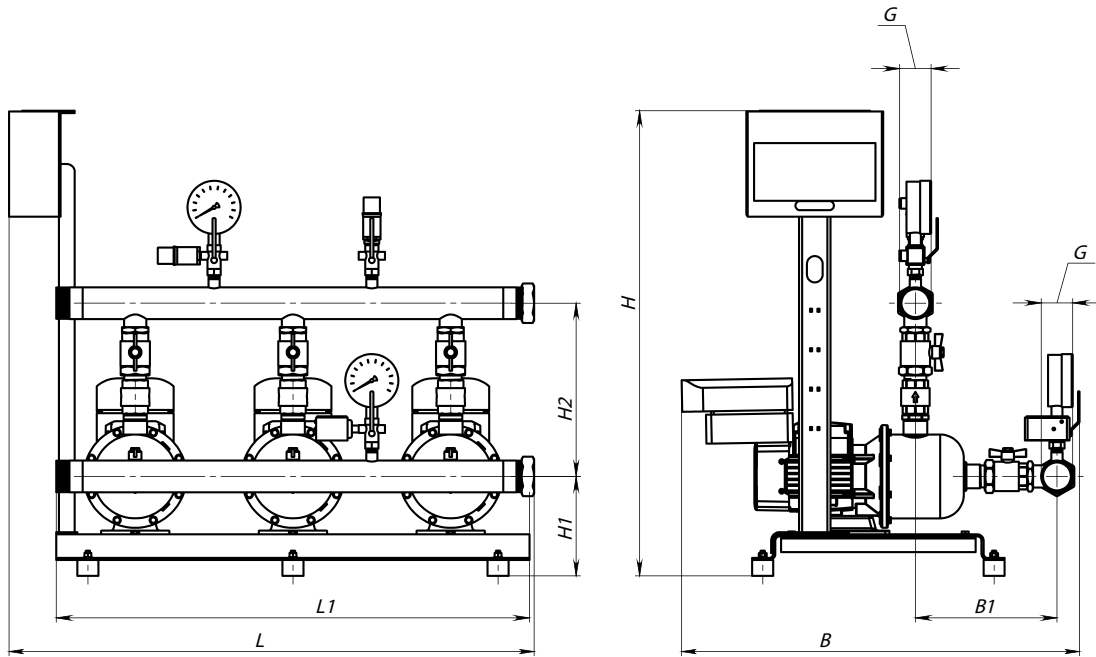
- Подключение DN 80.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 MLH 2-XX

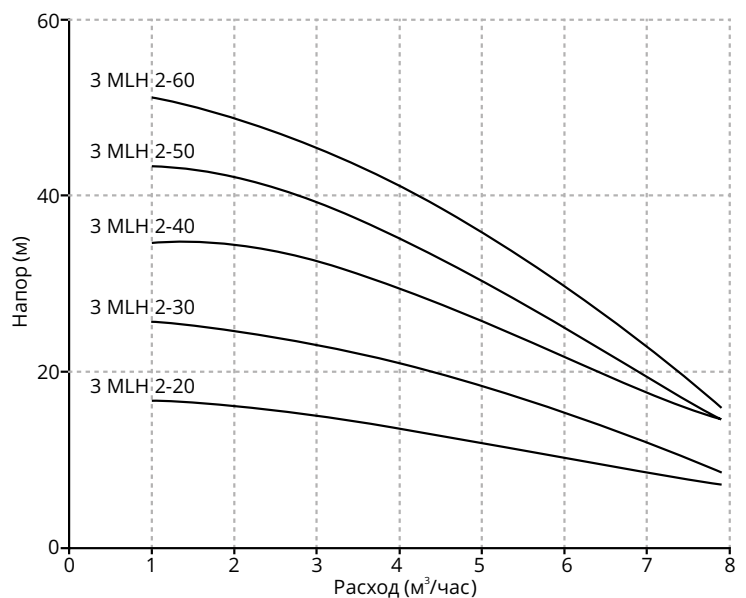
MLH



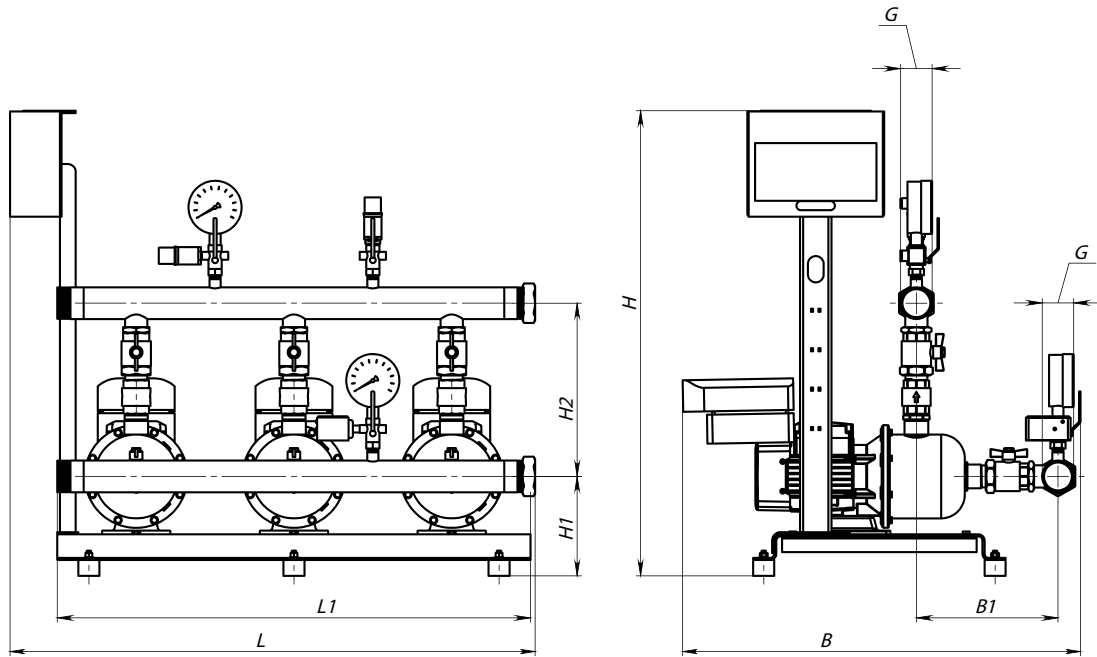
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811353	3 MLH 2-20	990	900	885	189	317	744	252	0,37	1,1	86
811354	3 MLH 2-30	990	900	885	189	317	744	252	0,37	1,1	87
811355	3 MLH 2-40	990	900	885	189	317	744	252	0,55	1,9	91
811356	3 MLH 2-50	990	900	885	189	317	744	252	0,55	1,9	92
811357	3 MLH 2-60	990	900	885	189	317	744	252	0,75	2,1	95

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



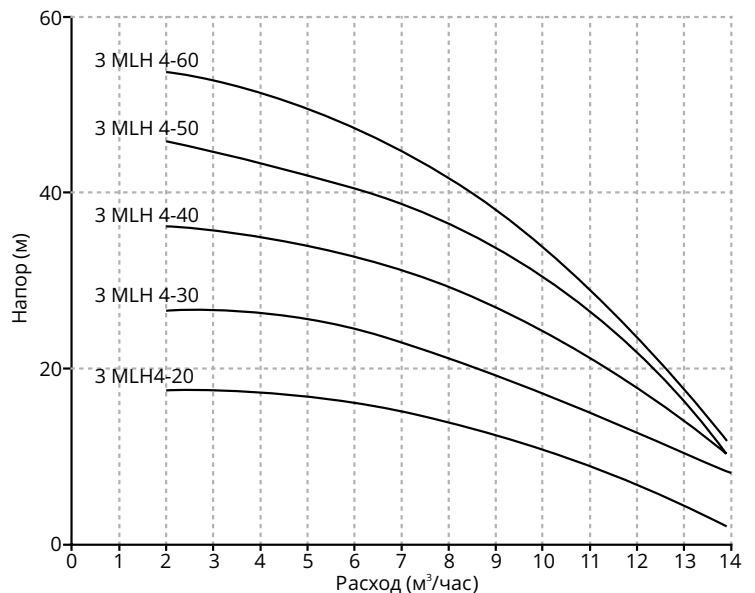
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 MLH 4-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811358	3 MLH 4-20	990	900	885	189	317	744	252	0,55	1,9	107
811359	3 MLH 4-30	990	900	885	189	317	744	252	0,55	1,9	111
811360	3 MLH 4-40	990	900	885	189	317	744	252	0,75	2,1	113
811361	3 MLH 4-50	990	900	885	189	317	744	252	1,10	2,7	127
811362	3 MLH 4-60	990	900	885	189	317	744	252	1,10	2,7	128

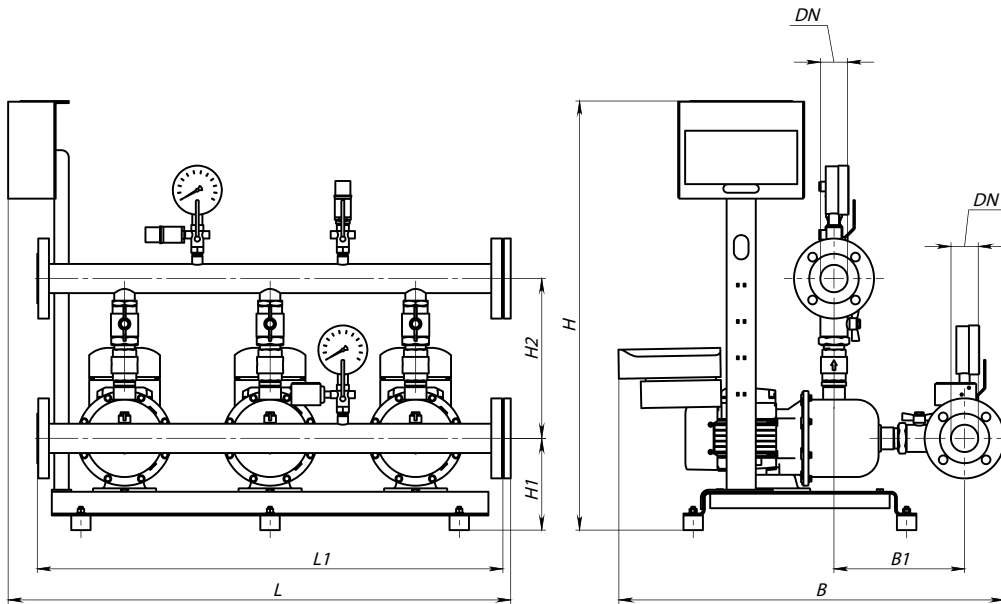
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 MLH 10-XX**

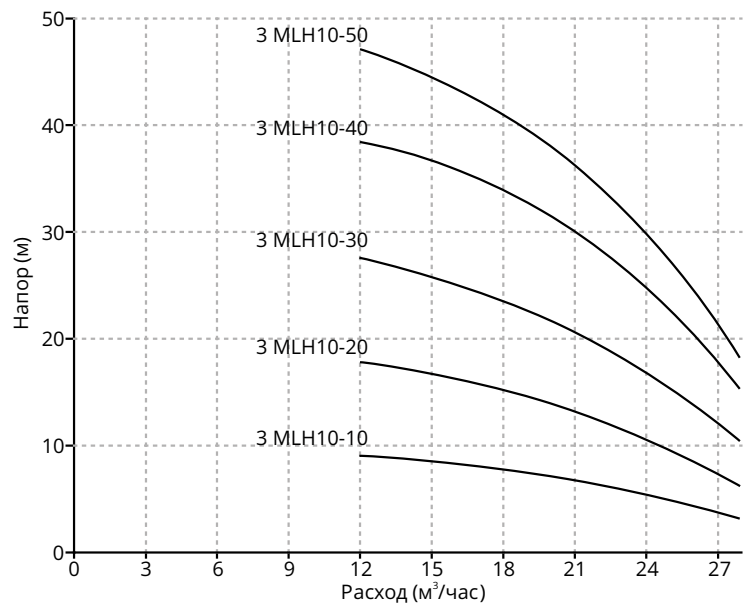
MLH



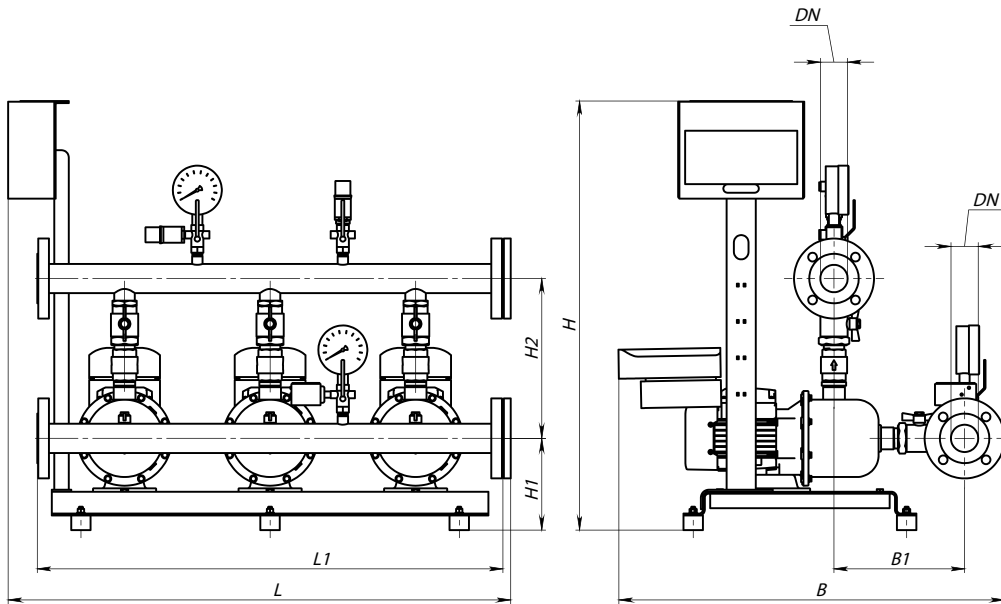
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811363	3 MLH 10-10	1030	960	885	199	511	1065	423	0,75	1,40	131
811364	3 MLH 10-20	1030	960	885	199	511	1065	423	0,75	1,9	135
811365	3 MLH 10-30	1030	960	885	199	511	1065	423	1,10	2,6	137
811366	3 MLH 10-40	1030	960	885	199	511	1065	423	1,50	3,3	151
811367	3 MLH 10-50	1030	960	885	199	511	1065	423	1,10	2,53	152

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



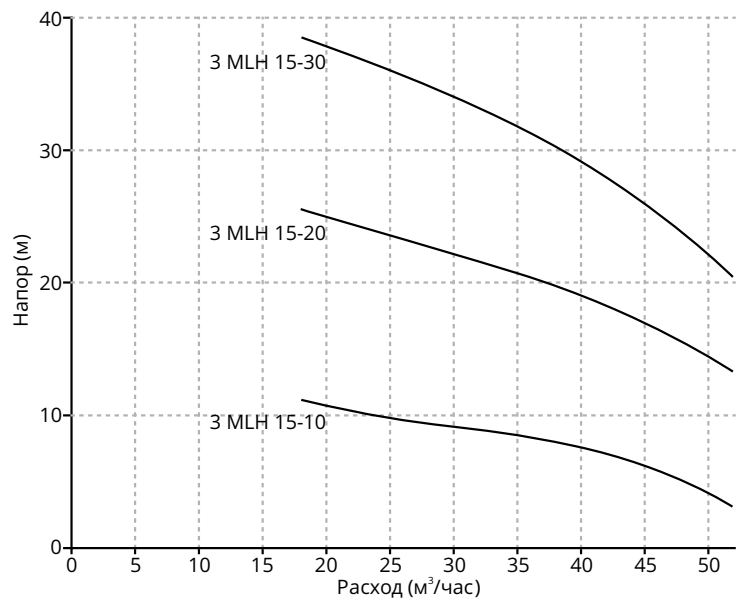
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 MLH 15-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811368	3 MLH 15-10	1030	960	885	199	511	1085	443	1,10	2,3	160
811369	3 MLH 15-20	1030	960	885	199	511	1085	443	2,20	4,00	184
811370	3 MLH 15-30	1030	960	885	199	511	1085	443	3,00	6,00	197

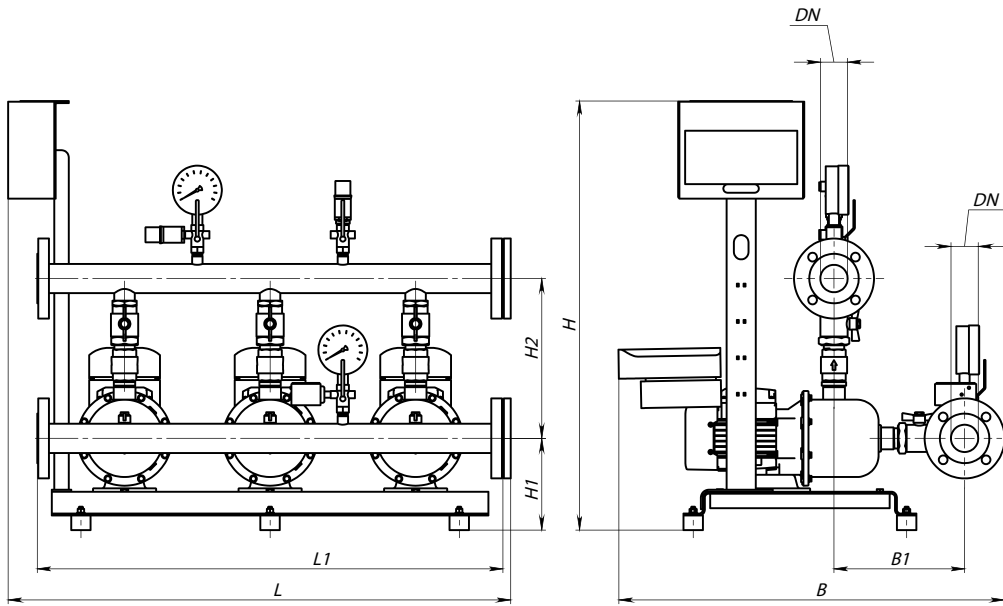
- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 MLH 20-XX**

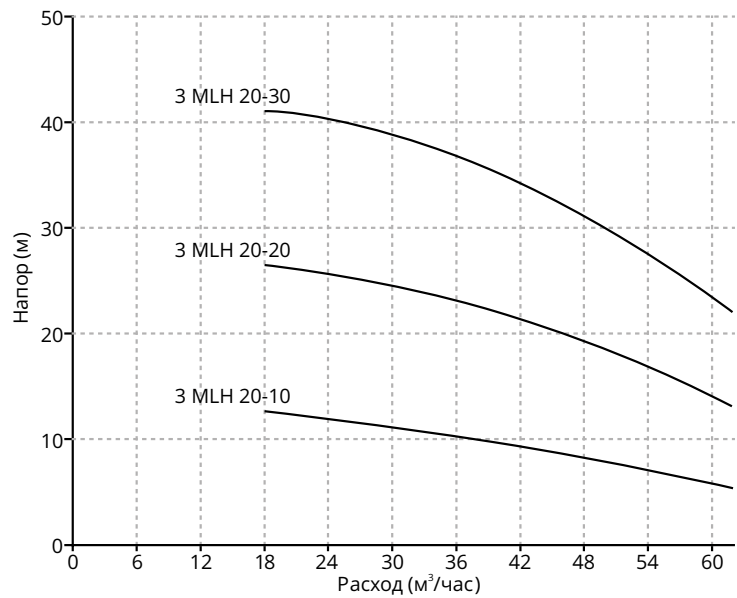
MLH



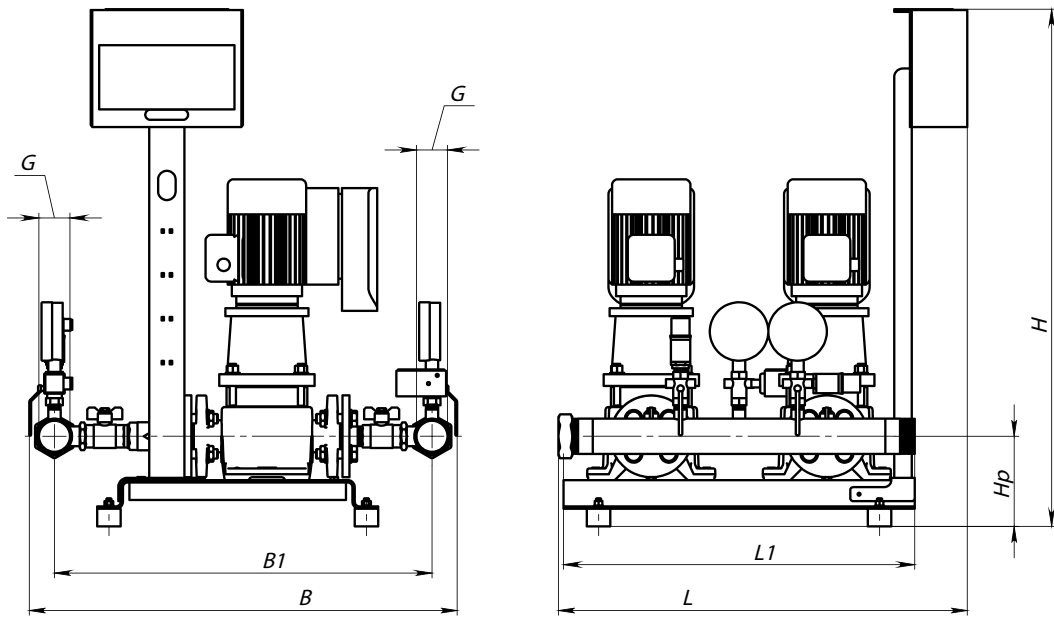
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811371	3 MLH 20-10	1030	960	895	199	511	1085	443	1,10	2,53	160
811372	3 MLH 20-20	1030	960	895	199	511	1085	443	2,20	4,73	184
811373	3 MLH 20-30	1030	960	895	199	511	1085	443	4,00	8,05	211

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



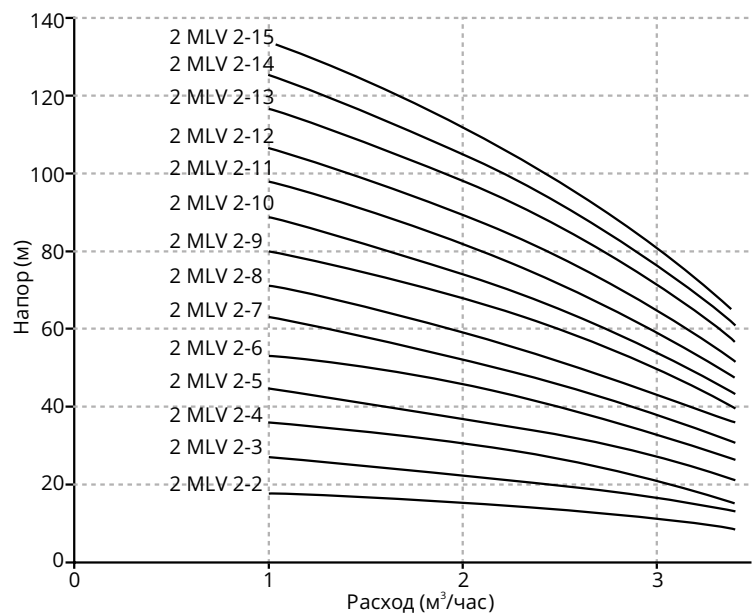
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 MLV 2-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811374	2 MLV 2-2	690	600	885	154	715	630	0,37	0,95	93
811375	2 MLV 2-3	690	600	885	154	715	630	0,37	0,95	93
811376	2 MLV 2-4	690	600	885	154	715	630	0,55	1,40	93
811377	2 MLV 2-5	690	600	885	154	715	630	0,55	1,40	94
811378	2 MLV 2-6	690	600	885	154	715	630	0,75	1,77	101
811379	2 MLV 2-7	690	600	885	154	715	630	0,75	1,77	102
811380	2 MLV 2-8	690	600	885	154	715	630	1,10	2,53	106
811381	2 MLV 2-9	690	600	885	154	715	630	1,10	2,53	107
811382	2 MLV 2-10	690	600	885	154	715	630	1,10	2,53	108
811383	2 MLV 2-11	690	600	885	154	715	630	1,10	2,53	109
811384	2 MLV 2-12	690	600	885	154	715	630	1,50	3,34	120
811385	2MLV 2-13	690	600	885	154	715	630	1,50	3,34	120
811386	2 MLV 2-14	690	600	897	154	715	630	1,50	3,34	124
811388	2 MLV 2-15	690	600	915	154	715	630	1,50	3,34	124

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

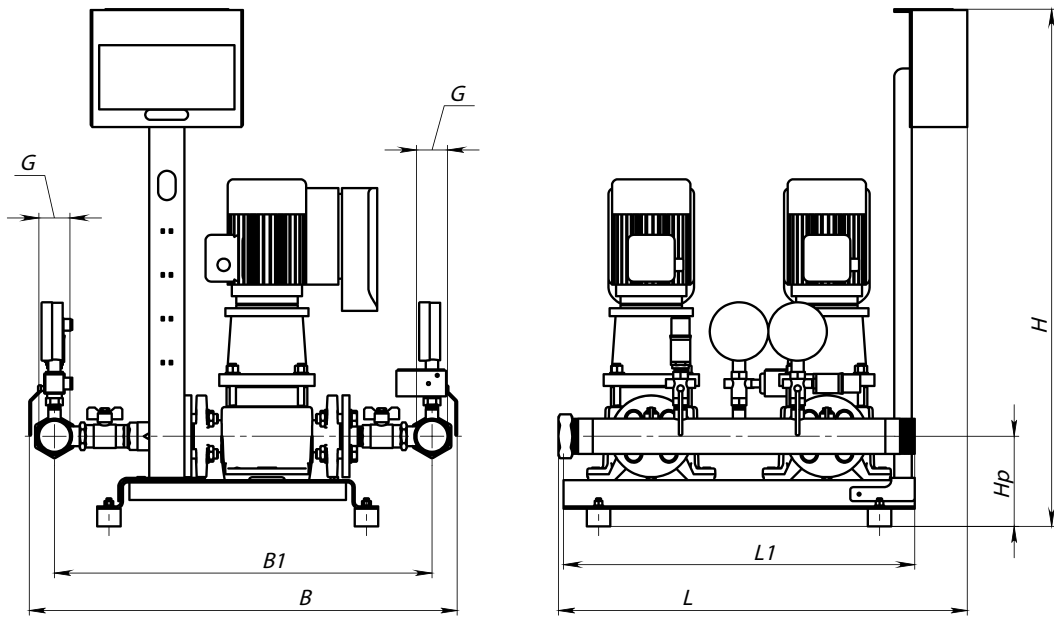
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 MLV 4-XX**

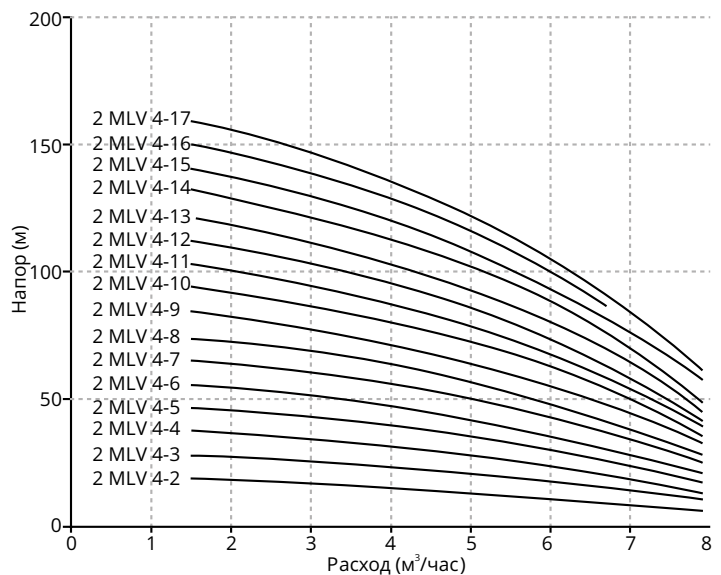
MLV



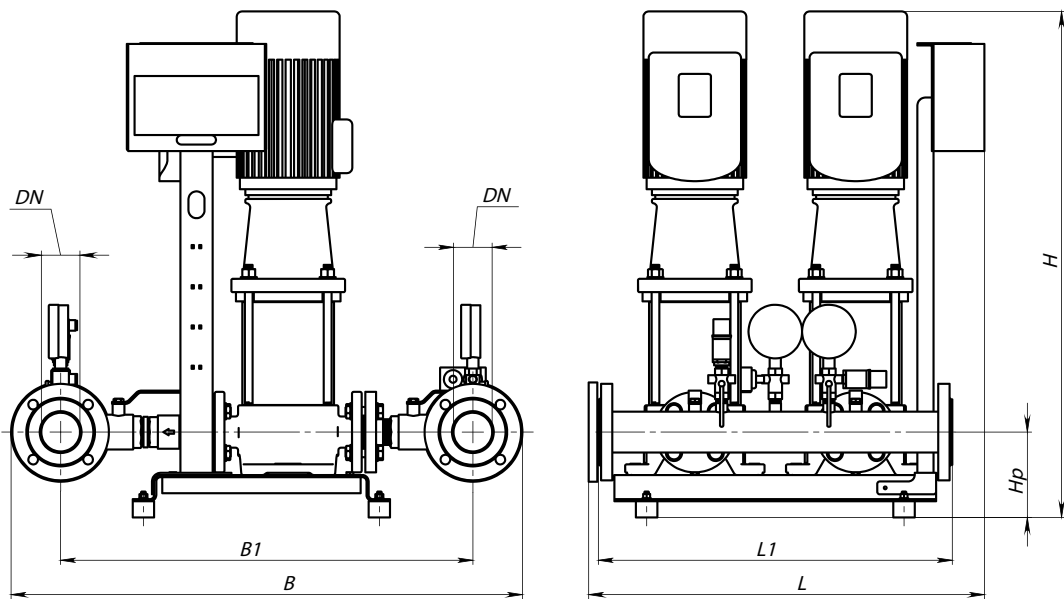
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811431	2 MLV 4-2	690	600	885	154	832	690	0,37	0,95	99
811432	2 MLV 4-3	690	600	885	154	832	690	0,55	1,40	100
811433	2 MLV 4-4	690	600	885	154	832	690	0,75	1,77	104
811434	2 MLV 4-5	690	600	885	154	832	690	1,10	2,53	108
811435	2 MLV 4-6	690	600	885	154	832	690	1,10	2,53	109
811436	2 MLV 4-7	690	600	885	154	832	690	1,50	3,34	123
811437	2 MLV 4-8	690	600	885	154	832	690	1,50	3,34	125
811438	2 MLV 4-9	690	600	888	154	832	690	2,20	4,73	126
811439	2 MLV 4-10	690	600	915	154	832	690	2,20	4,73	128
811440	2 MLV 4-11	690	600	942	154	832	690	2,20	4,73	131
811441	2 MLV 4-12	690	600	969	154	832	690	2,20	4,73	134
811442	2 MLV 4-13	690	600	1022	154	832	690	3,00	6,20	149
811443	2 MLV 4-14	690	600	1049	154	832	690	3,00	6,20	150
811444	2 MLV 4-15	690	600	1076	154	832	690	3,00	6,20	152
811445	2 MLV 4-16	690	600	1103	154	832	690	3,00	6,20	149
811446	2 MLV 4-17	690	600	1130	154	832	690	4,00	8,05	156

■ Подключение 2".  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



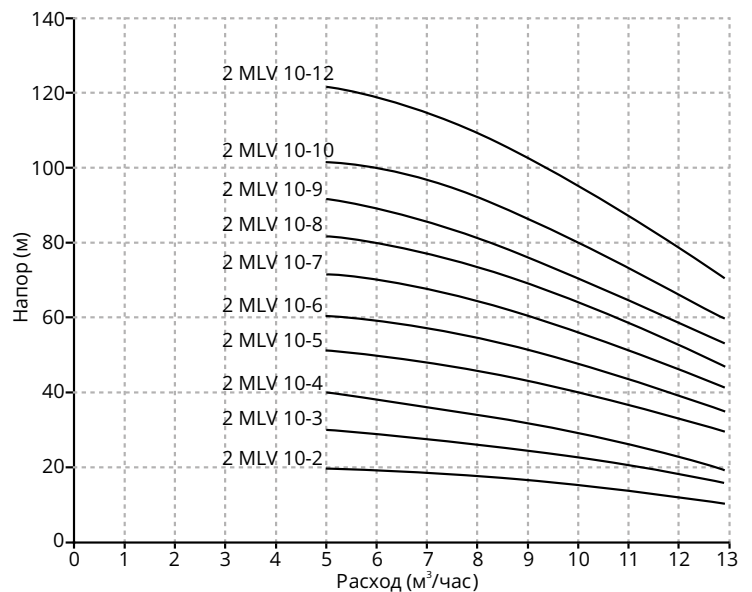
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLV 10-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811503	2 MLV 10-2	720	660	885	159	950	770	0,75	1,77	141
811504	2 MLV 10-3	720	660	885	159	950	770	1,10	2,53	142
811505	2 MLV 10-4	720	660	885	159	950	770	1,50	3,34	157
811506	2 MLV 10-5	720	660	885	159	950	770	2,20	4,73	164
811507	2 MLV 10-6	720	660	885	159	950	770	2,20	4,73	165
811508	2 MLV 10-7	720	660	913	159	950	770	3,00	6,20	181
811509	2 MLV 10-8	720	660	943	159	950	770	3,00	6,20	184
811510	2 MLV 10-9	720	660	973	159	950	770	3,00	6,20	186
811511	2 MLV 10-10	720	660	1003	159	950	770	4,00	8,05	193
811512	2 MLV 10-12	720	660	1063	159	950	770	4,00	8,05	206

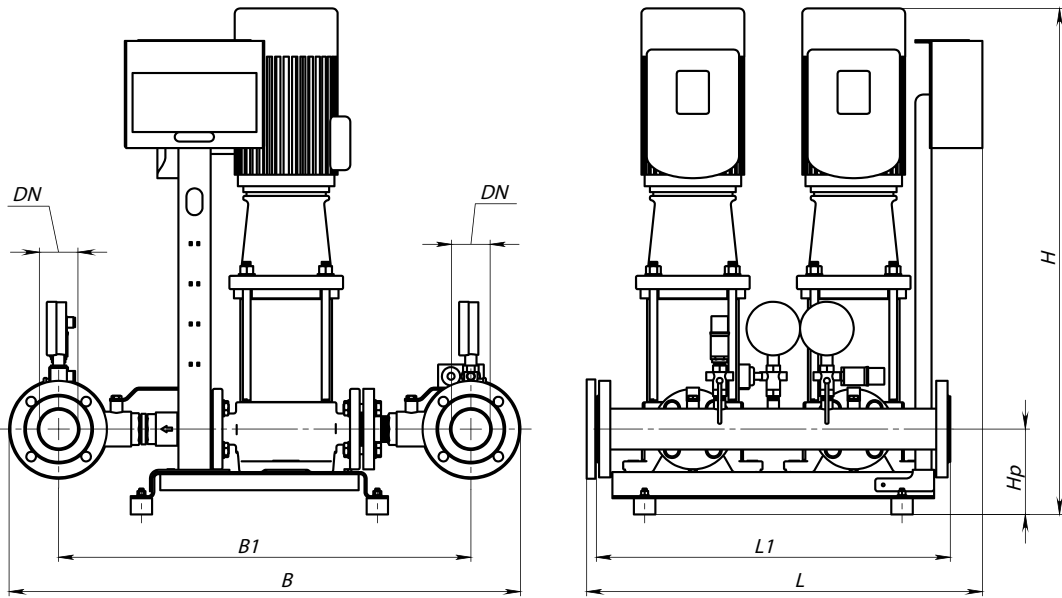
- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLV 15-XX

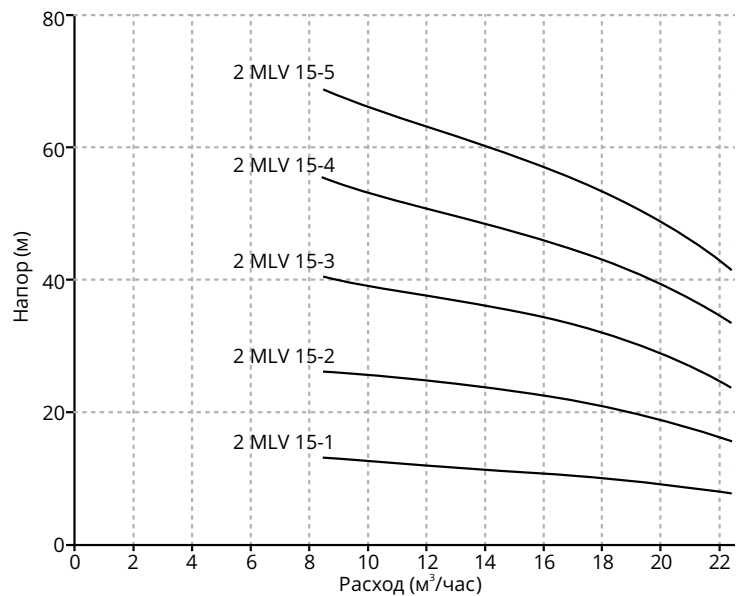
MLV



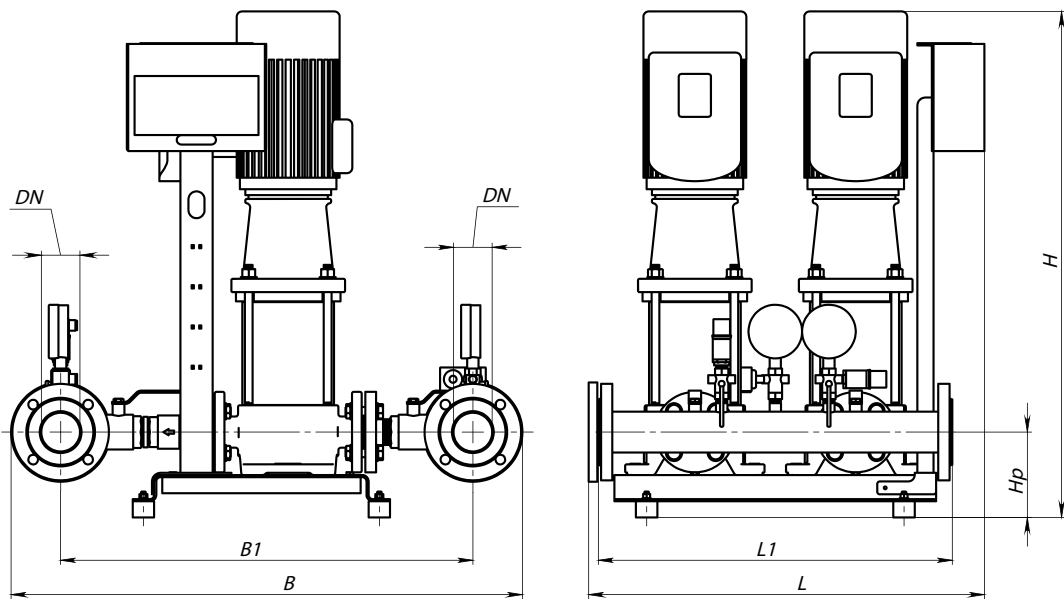
Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811523	2 MLV 15-1	1200	860	885	169	1050	851	1,10	2,53	159
811524	2 MLV 15-2	1200	860	885	169	1050	851	2,20	4,73	174
811525	2 MLV 15-3	1200	860	885	169	1050	851	3,00	6,20	191
811526	2 MLV 15-4	1200	860	897	169	1050	851	4,00	8,05	197
811527	2 MLV 15-5	1200	860	942	169	1050	851	4,00	8,05	199

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



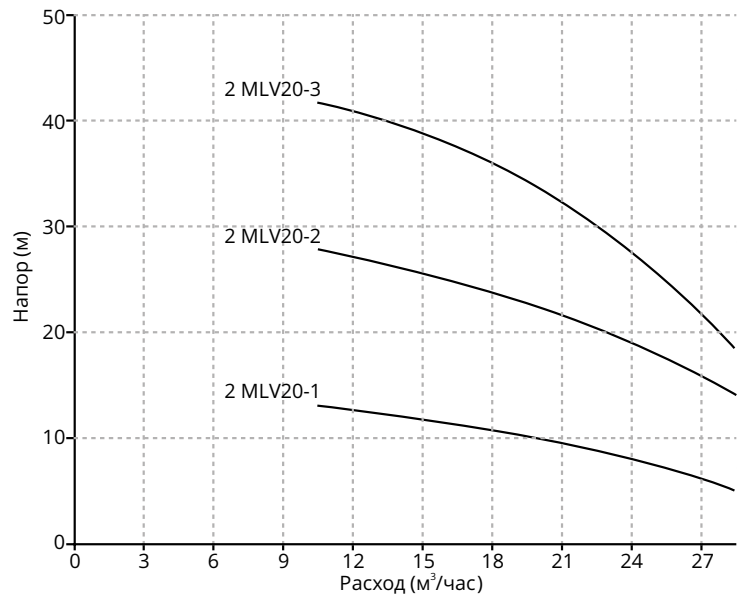
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLV 20-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811533	2 MLV 20-1	1200	860	885	169	1050	851	1,10	2,53	164
811534	2 MLV 20-2	1200	860	885	169	1050	851	2,20	4,73	179
811535	2 MLV 20-3	1200	860	885	169	1050	851	4,00	8,05	193

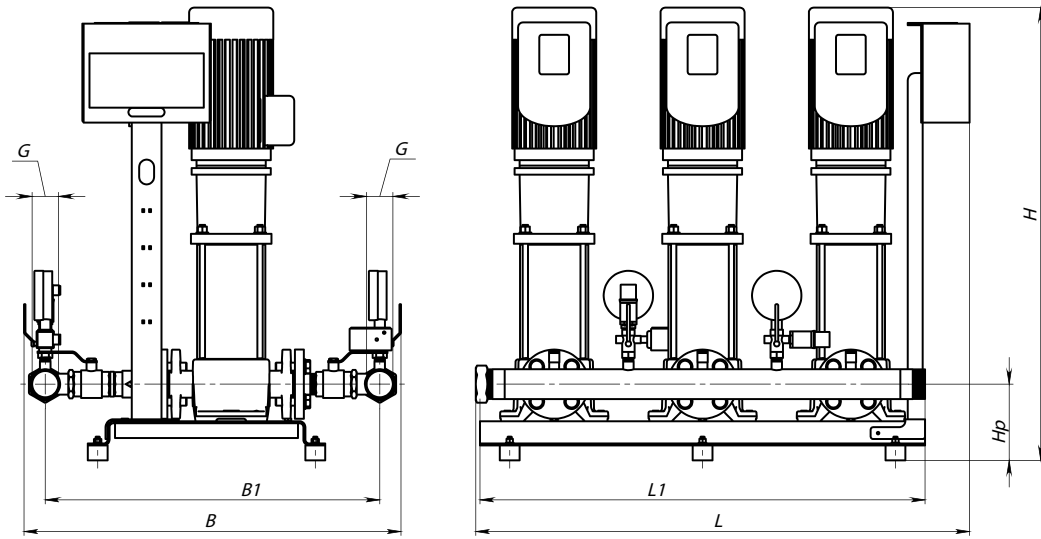
- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 MLV 2-XX**

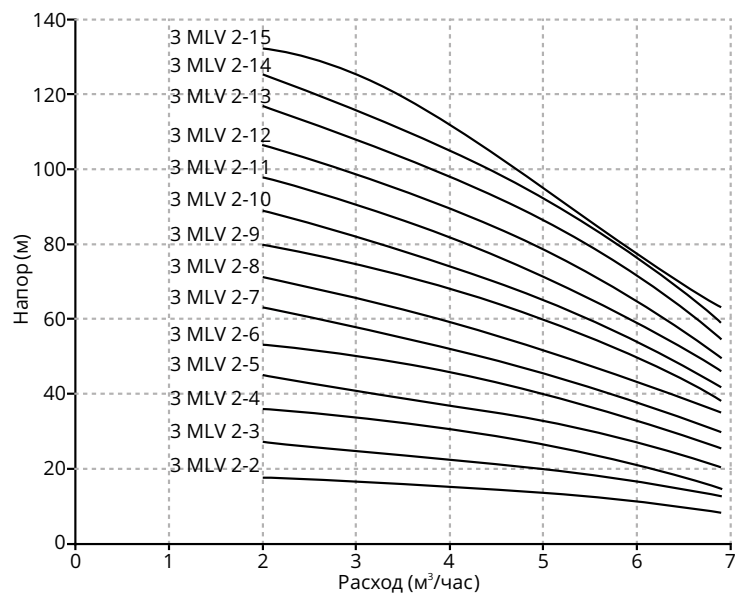
MLV



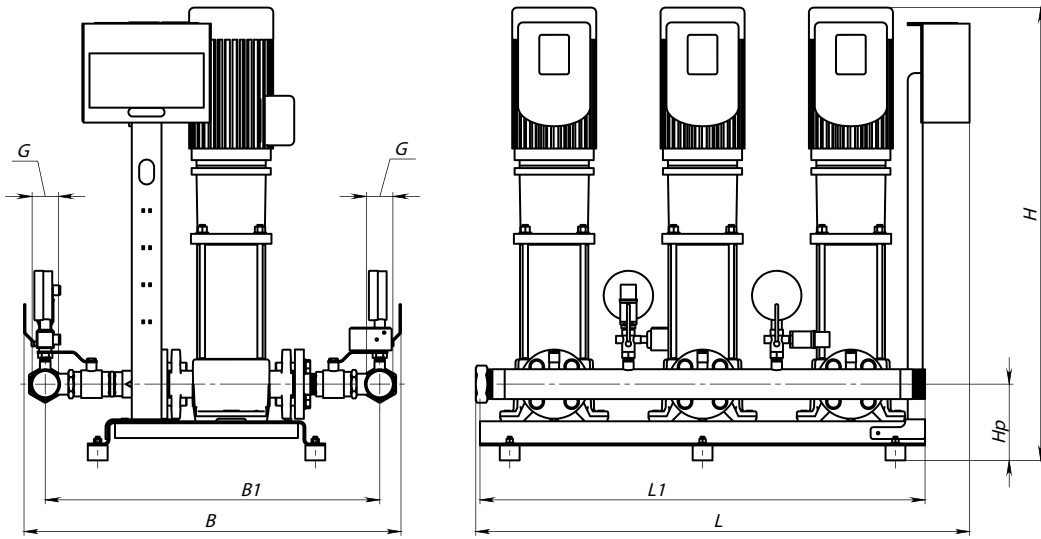
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811389	3 MLV 2-2	990	900	885	154	715	630	0,37	0,95	127
811390	3 MLV 2-3	990	900	885	154	715	630	0,37	0,95	128
811391	3 MLV 2-4	990	900	885	154	715	630	0,55	1,40	127
811392	3 MLV 2-5	990	900	885	154	715	630	0,55	1,40	128
811393	3 MLV 2-6	990	900	885	154	715	630	0,75	1,77	140
811394	3 MLV 2-7	990	900	885	154	715	630	0,75	1,77	141
811396	3 MLV 2-8	990	900	885	154	715	630	1,10	2,53	147
811397	3 MLV 2-9	990	900	885	154	715	630	1,10	2,53	149
811398	3 MLV 2-10	990	900	885	154	715	630	1,10	2,53	150
811399	3 MLV 2-11	990	900	885	154	715	630	1,10	2,53	151
811400	3 MLV 2-12	990	900	885	154	715	630	1,50	3,34	168
811401	3 MLV 2-13	990	900	885	154	715	630	1,50	3,34	169
811402	3 MLV 2-14	990	900	897	154	715	630	1,50	3,34	173
811403	3 MLV 2-15	990	900	915	154	715	630	1,50	3,34	174

■ Подключение 2".  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



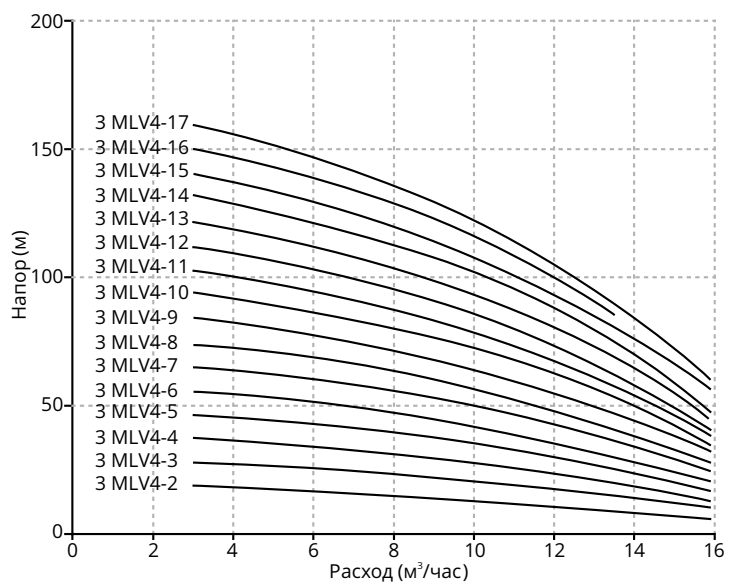
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 MLV 4-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811447	3 MLV 4-2	990	900	885	154	832	690	0,37	0,95	135
811448	3 MLV 4-3	990	900	885	154	832	690	0,55	1,40	137
811449	3 MLV 4-4	990	900	885	154	832	690	0,75	1,77	144
811450	3 MLV 4-5	990	900	885	154	832	690	1,10	2,53	150
811451	3 MLV 4-6	990	900	885	154	832	690	1,10	2,53	150
811452	3 MLV 4-7	990	900	885	154	832	690	1,50	3,34	171
811453	3 MLV 4-8	990	900	885	154	832	690	1,50	3,34	175
811454	3 MLV 4-9	990	900	888	154	832	690	2,20	4,73	176
811455	3 MLV 4-10	990	900	915	154	832	690	2,20	4,73	179
811457	3 MLV 4-11	990	900	942	154	832	690	2,20	4,73	184
811458	3 MLV 4-12	990	900	969	154	832	690	2,20	4,73	187
811459	3 MLV 4-13	990	900	1022	154	832	690	3,00	6,20	211
811460	3 MLV 4-14	990	900	1049	154	832	690	3,00	6,20	213
811461	3 MLV 4-15	990	900	1076	154	832	690	3,00	6,20	214
811462	3 MLV 4-16	990	900	1103	154	832	690	3,00	6,20	210
811463	3 MLV 4-17	990	900	1130	154	832	690	4,00	8,05	221

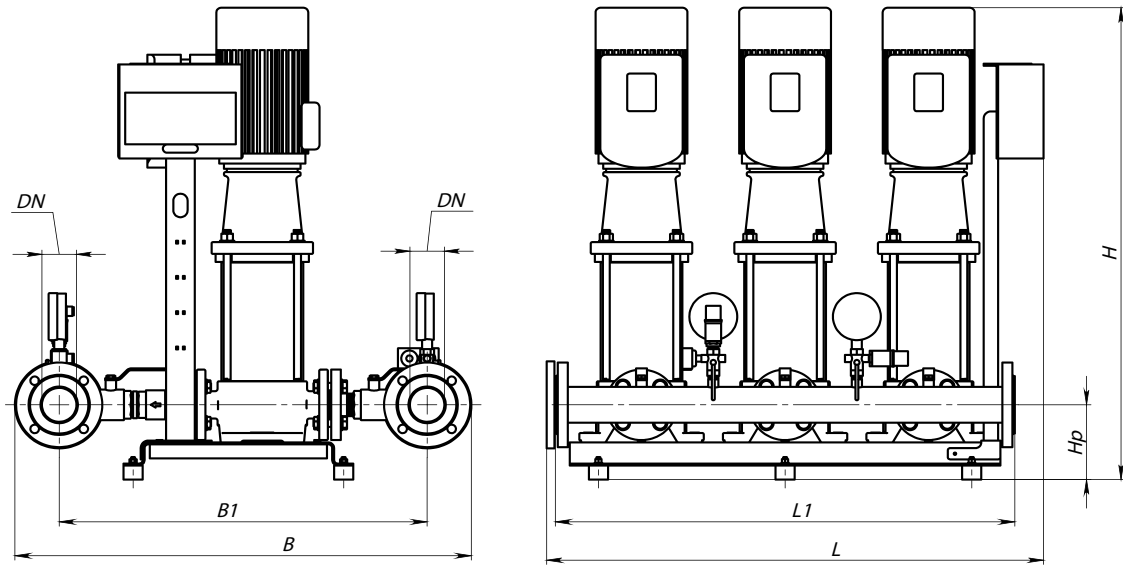
■ Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 MLV 10-XX

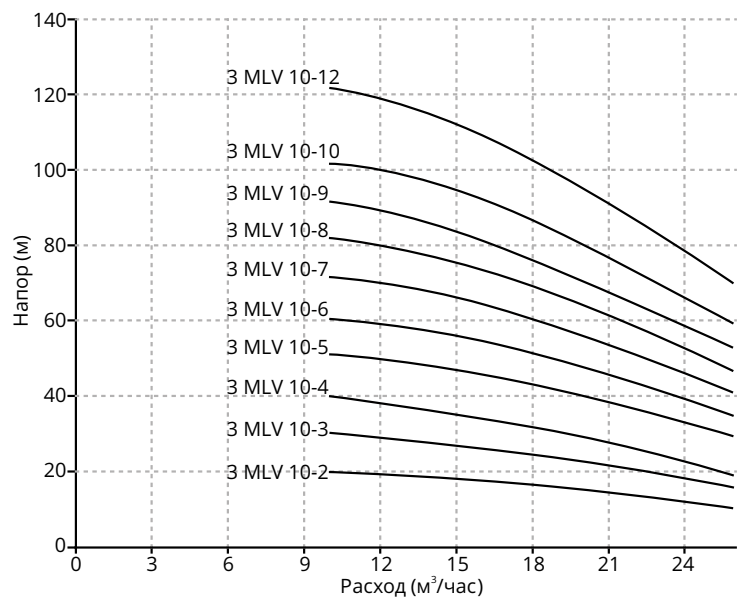
MLV



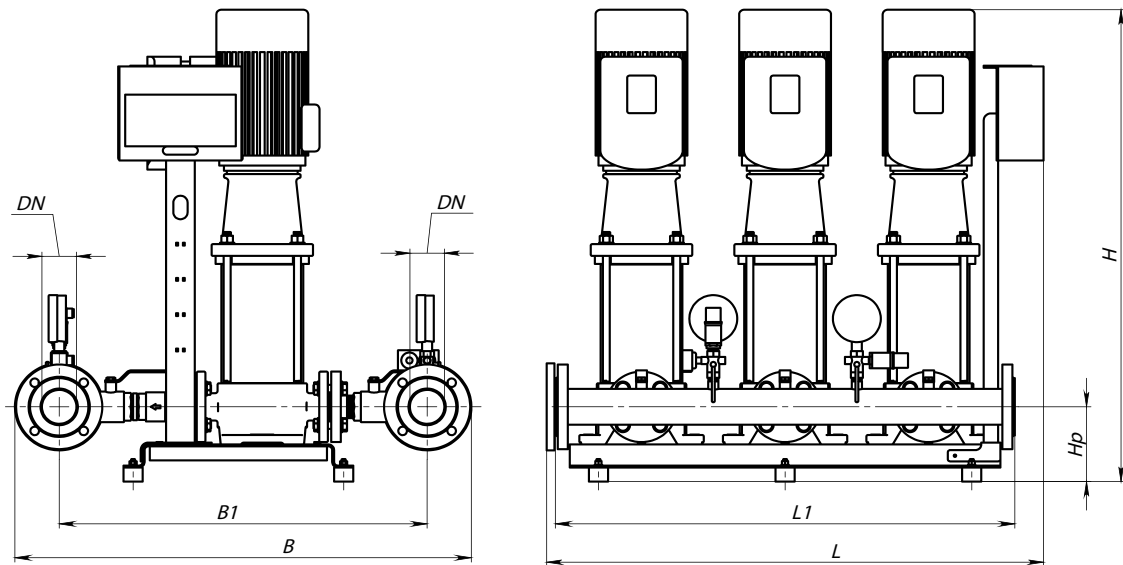
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811513	3 MLV 10-2	1020	960	885	159	950	770	0,75	1,77	176
811514	3 MLV 10-3	1020	960	885	159	950	770	1,10	2,53	182
811515	3 MLV 10-4	1020	960	885	159	950	770	1,50	3,34	191
811516	3 MLV 10-5	1020	960	885	159	950	770	2,20	4,73	215
811517	3 MLV 10-6	1020	960	885	159	950	770	2,20	4,73	221
811518	3 MLV 10-7	1020	960	885	159	950	770	3,00	6,20	224
811519	3 MLV 10-8	1020	960	902	159	950	770	3,00	6,20	245
811520	3 MLV 10-9	1020	960	932	159	950	770	3,00	6,20	248
811521	3 MLV 10-10	1020	960	962	159	950	770	4,00	8,05	251
811522	3 MLV 10-12	1020	960	992	159	950	770	4,00	8,05	254

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



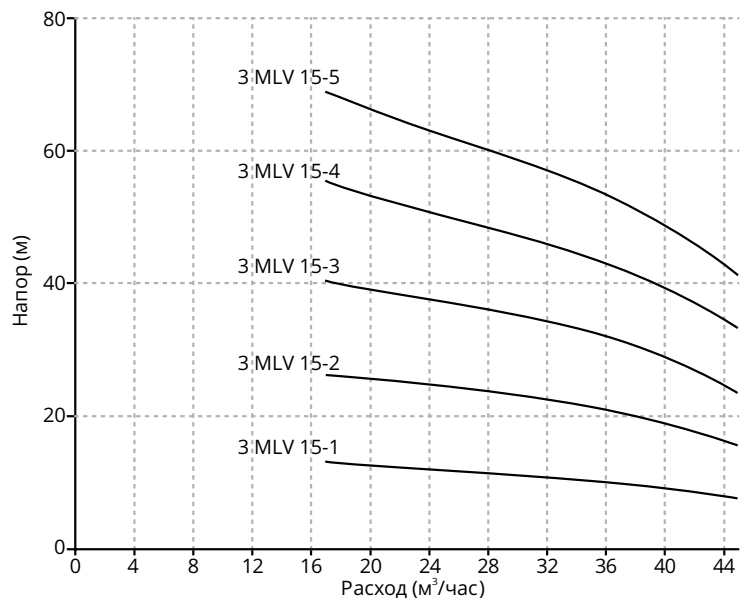
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 MLV 15-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811528	3 MLV 15-1	1700	1360	885	169	1085	865	1,10	2,53	216
811529	3 MLV 15-2	1700	1360	885	169	1085	865	2,20	4,73	239
811530	3 MLV 15-3	1700	1360	885	169	1085	865	3,00	6,20	264
811531	3 MLV 15-4	1700	1360	897	169	1085	865	4,00	8,05	274
811532	3 MLV 15-5	1700	1360	942	169	1085	865	4,00	8,05	277

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

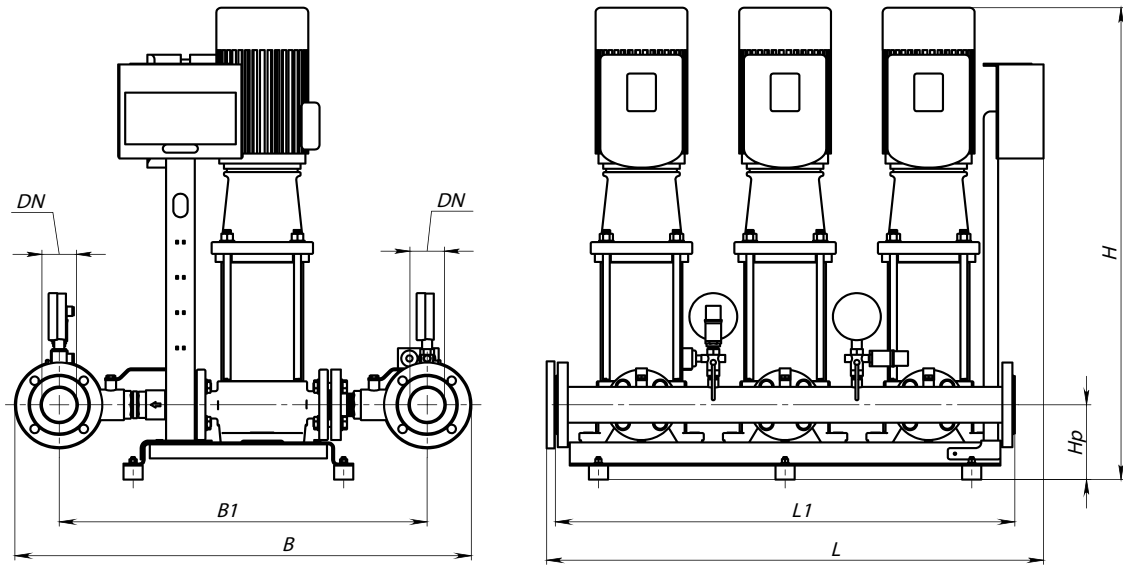
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 MLV 20-XX

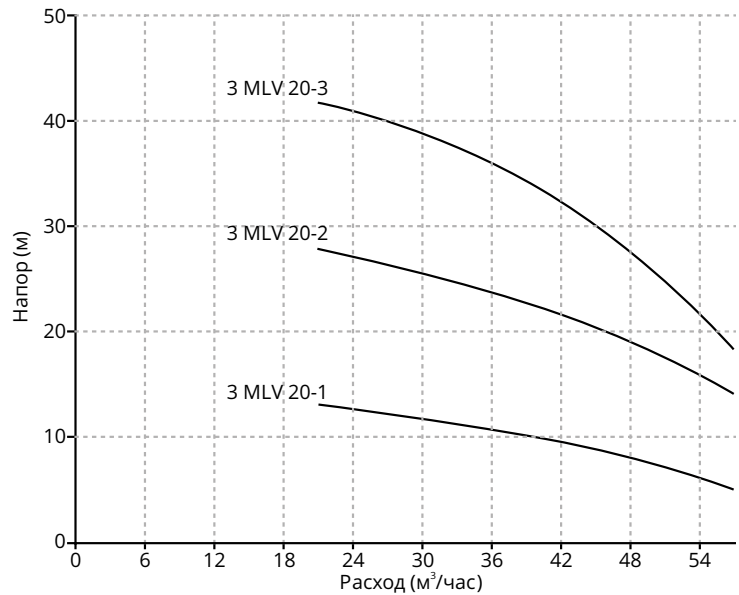
MLV



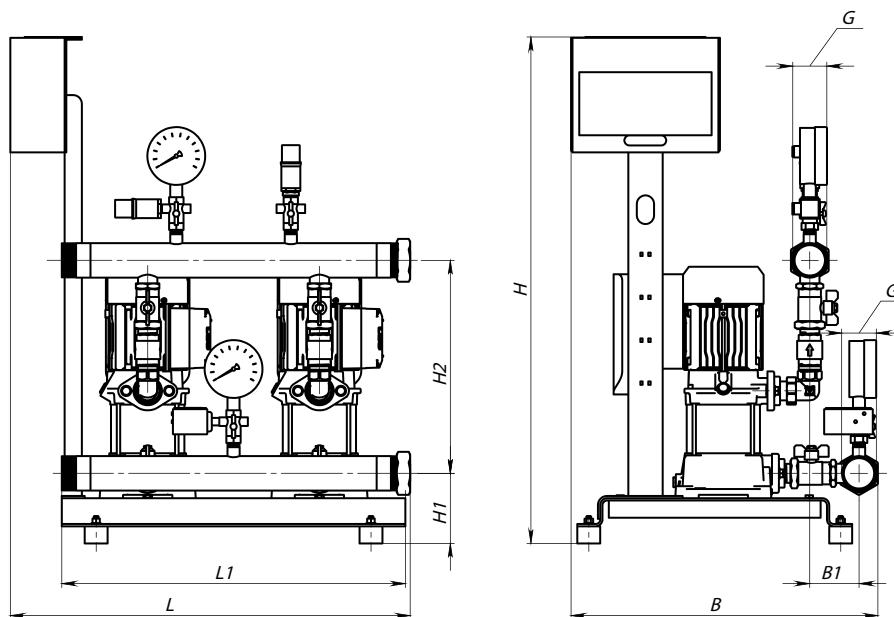
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
811536	3 MLV 20-1	1700	1360	885	169	1085	865	1,10	2,53	218
811537	3 MLV 20-2	1700	1360	885	169	1085	865	2,20	4,73	241
811538	3 MLV 20-3	1700	1360	885	169	1085	865	4,00	8,05	266

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



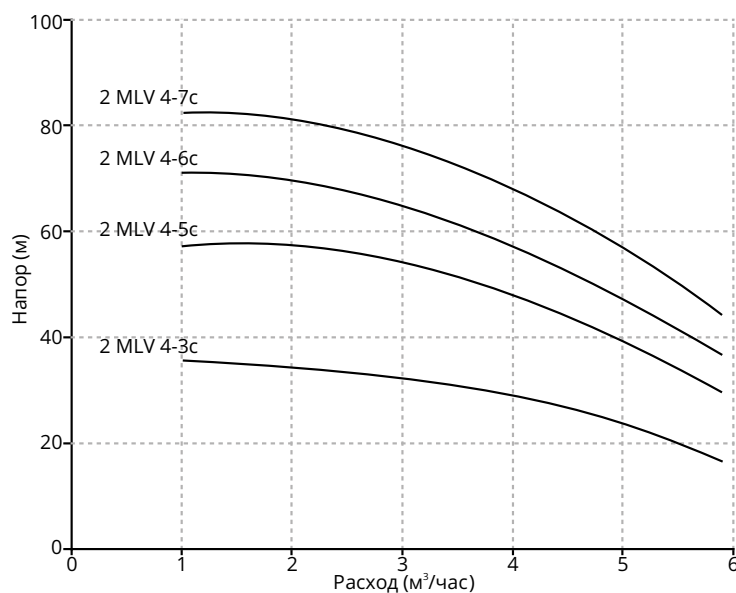
► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLV 4-XXc



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
944491	2 MLV 4-3c	700	600	122,5	885	372	536	86	0,75	2,00	88
944535	2 MLV 4-5c	700	600	122,5	885	427	536	86	1,50	3,50	100
944566	2 MLV 4-6c	700	600	122,5	885	451	536	86	1,50	3,50	101
944570	2 MLV 4-7c	700	600	122,5	885	475	536	86	2,20	4,50	105

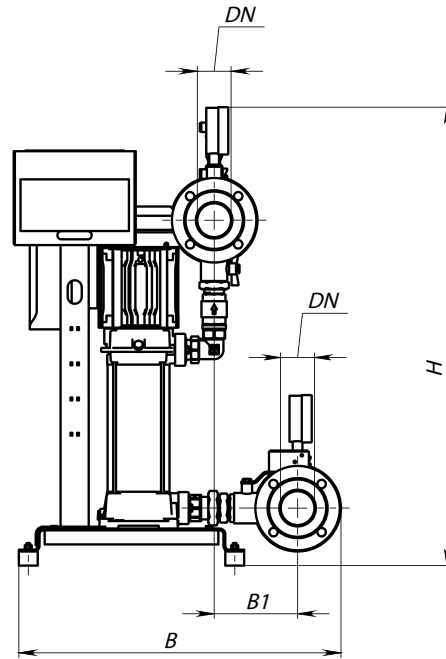
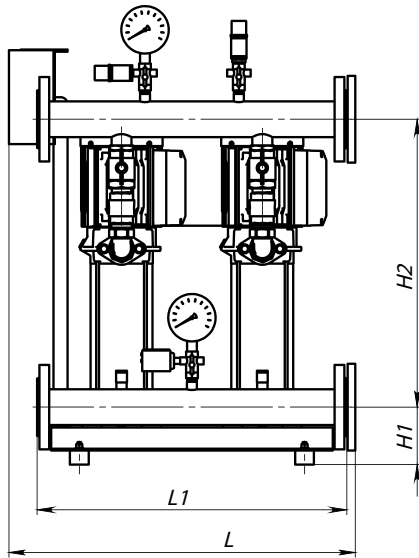
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLV 6-XXc**

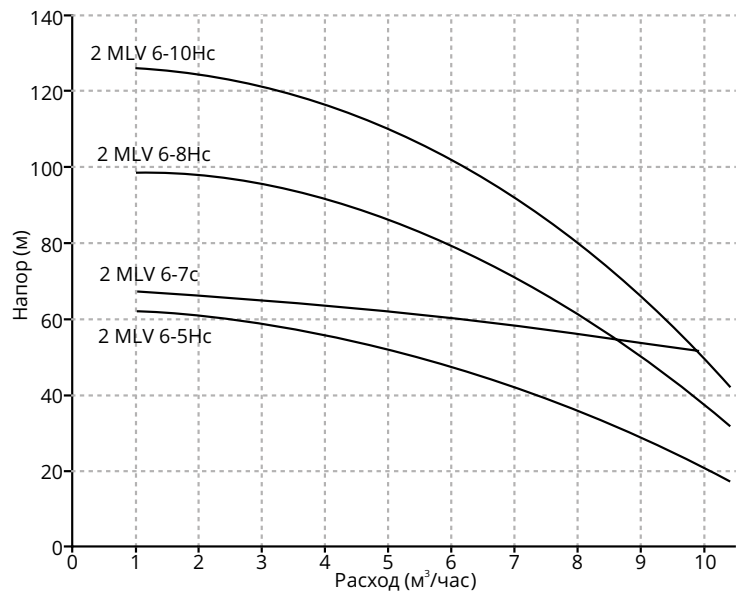
MLVc



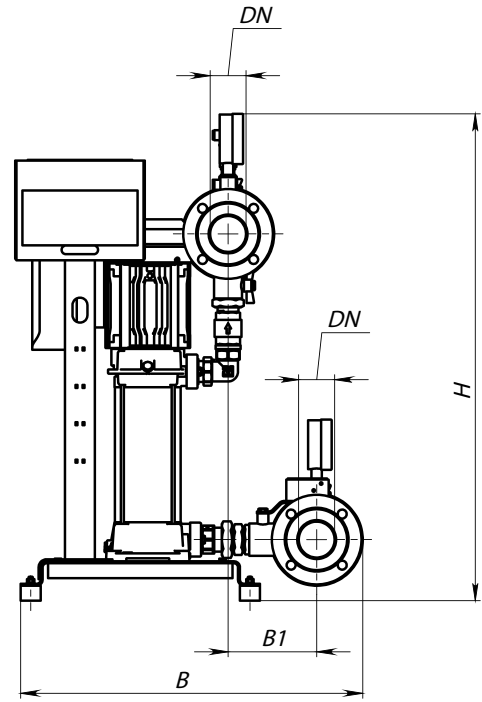
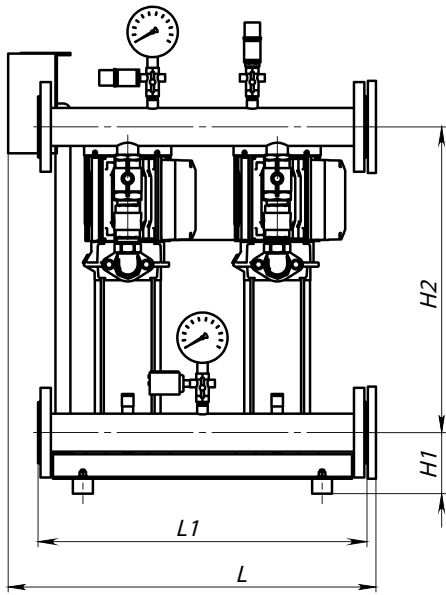
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
946327	2 MLV 6-5Hc	740	660	122,5	885	489	663	152	1,80	4,50	169
946232	2 MLV 6-7c	740	660	122,5	977	614	684	178	3,00	6,00	177
946328	2 MLV 6-8Hc	740	660	122,5	937	574	670	152	3,00	6,00	186
946329	2 MLV 6-10Hc	740	660	122,5	990	627	670	152	4,00	8,00	193

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



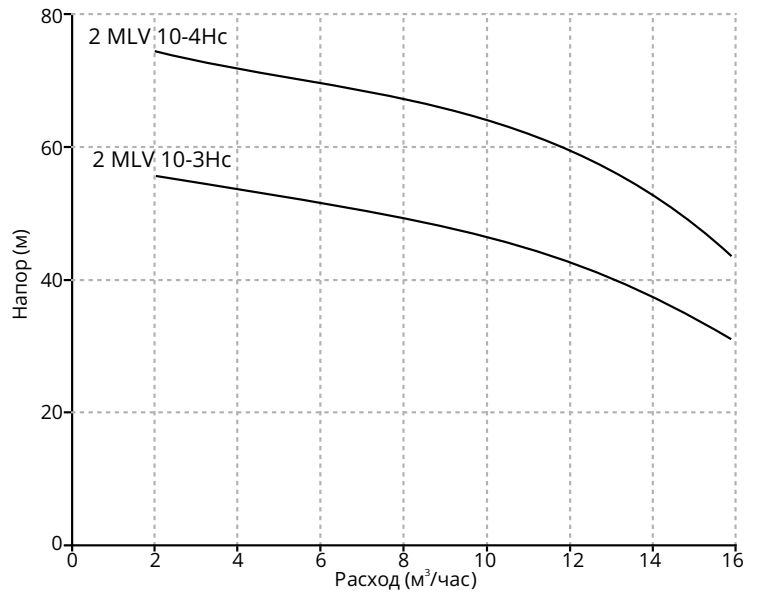
► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 MLV 10-XXc



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
946635	2 MLV 10-3Hc	740	660	122,5	885	464	705	152	3,00	6,00	188
946639	2 MLV 10-4Hc	740	660	122,5	885	497	705	152	4,00	8,50	195

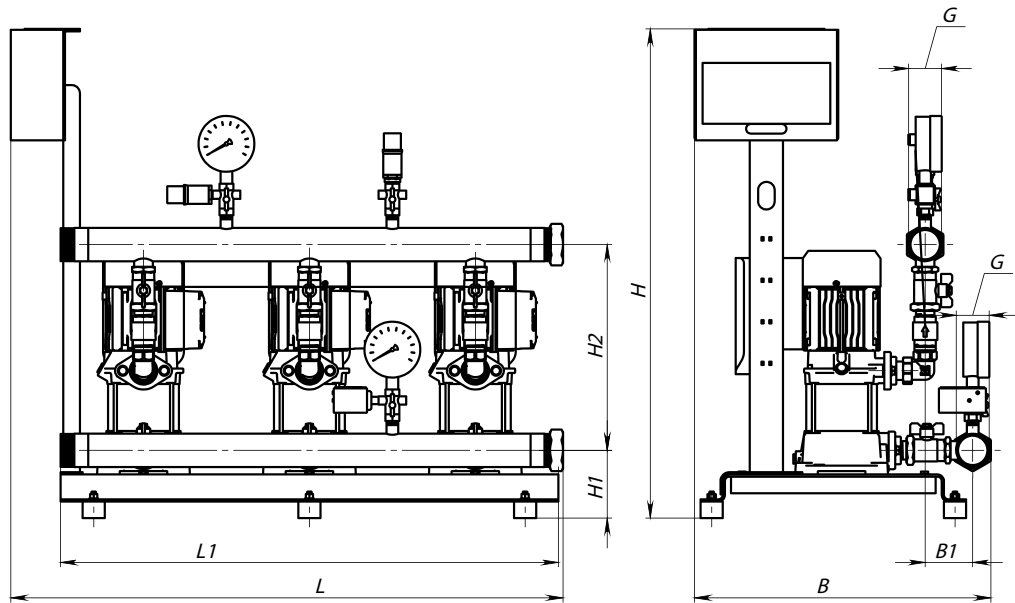
- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 MLV 4-XXc**

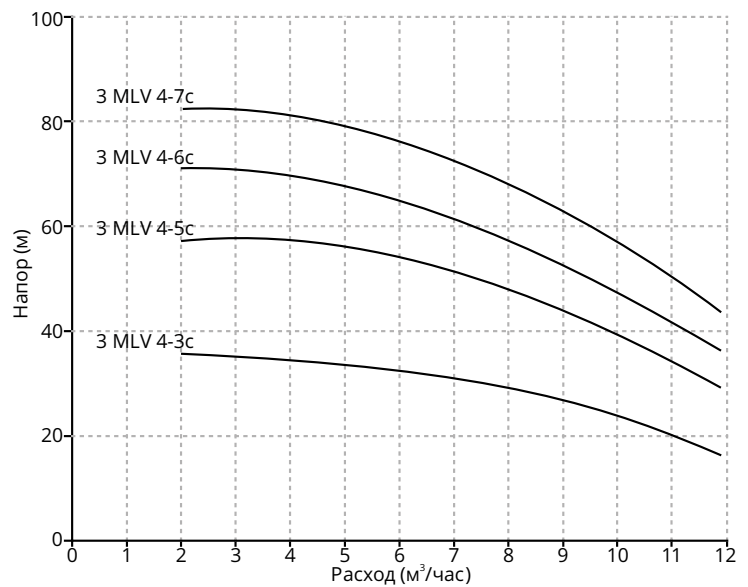
MLVc



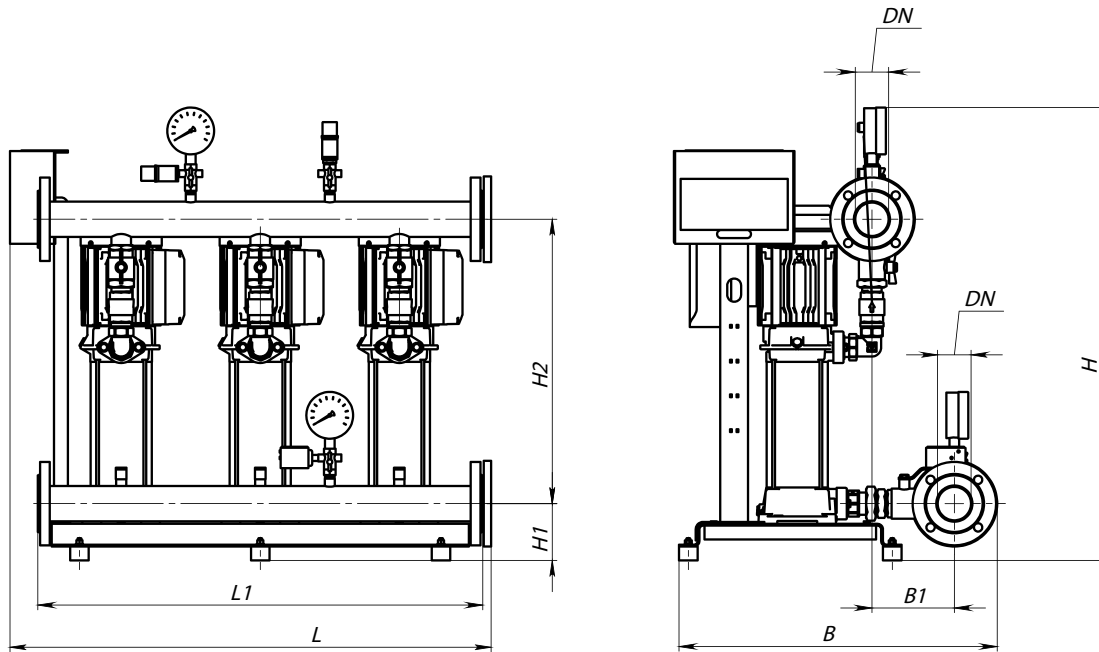
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
948515	3 MLV 4-3c	1000	900	122,5	885	372	536	86	0,75	2,00	199
948540	3 MLV 4-5c	1000	900	122,5	885	427	536	86	1,50	3,50	218
948543	3 MLV 4-6c	1000	900	122,5	885	451	536	86	1,50	3,50	219
948556	3 MLV 4-7c	1000	900	122,5	885	475	536	86	2,20	4,50	224

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



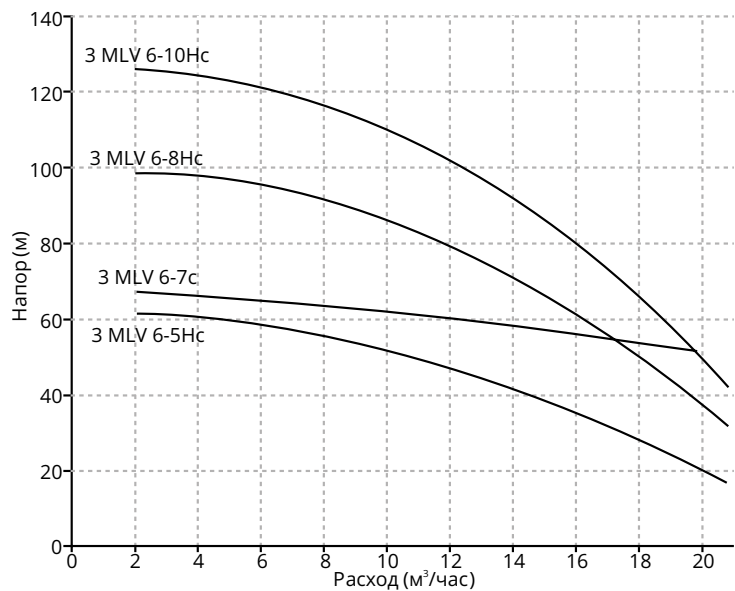
► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 MLV 6-XXc



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
948565	3 MLV 6-5Hc	1040	960	122,5	885	489	663	152	1,80	4,50	237
948562	3 MLV 6-7c	1040	960	122,5	977	614	684	178	3,00	6,00	247
948569	3 MLV 6-8Hc	1040	960	122,5	937	574	670	152	3,00	6,00	260
948572	3 MLV 6-10Hc	1040	960	122,5	990	627	670	152	4,00	8,00	271

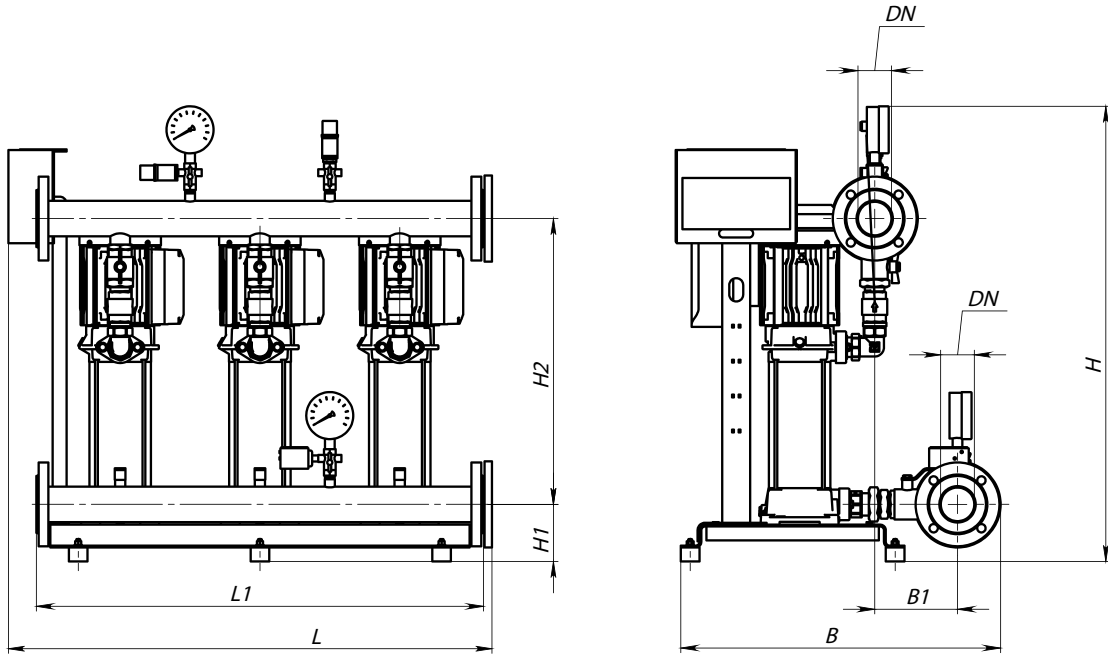
- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 MLV 10-XXc

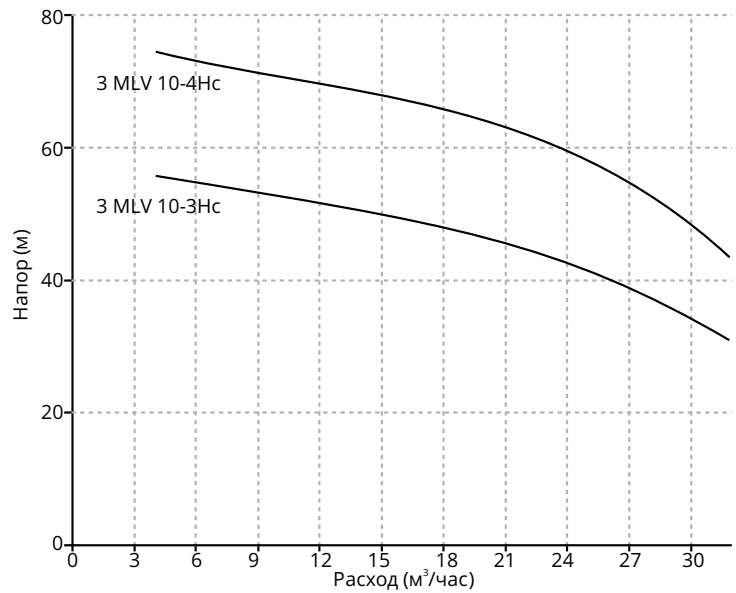
MLVc



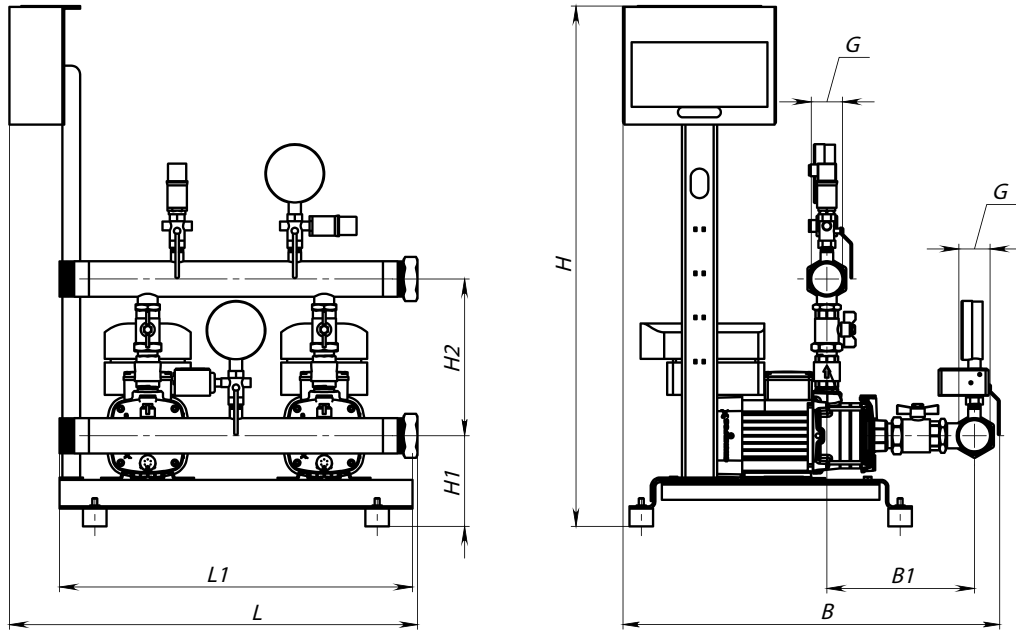
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
948575	3 MLV 10-3Hc	1040	960	122,5	885	464	705	152	3,00	6,00	263
948580	3 MLV 10-4Hc	1040	960	122,5	885	497	705	152	4,00	8,50	273

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



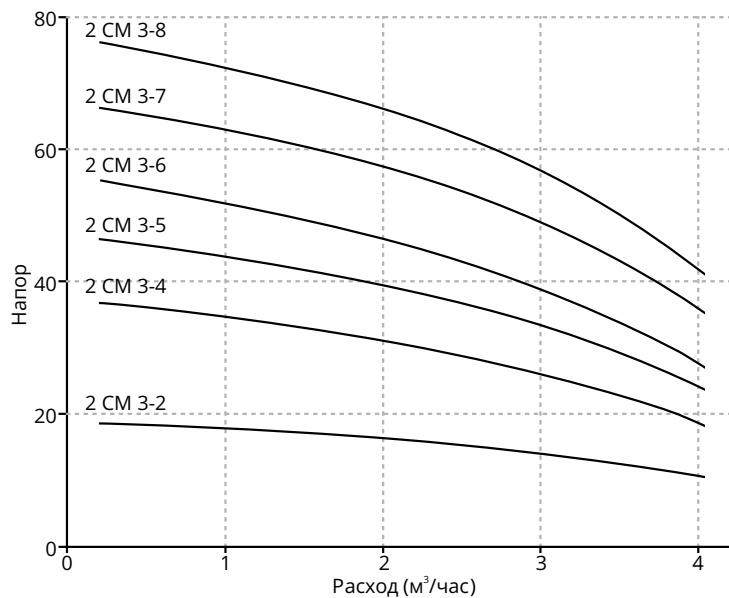
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 CM 3-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721938	2 CM 3-2	690	600	885	155	285	575	215	0,46	1,20	78
721939	2 CM 3-4	690	600	885	155	285	610	250	0,46	1,20	79
771673	2 CM 3-5	690	600	885	155	285	630	270	0,65	1,80	81
721940	2 CM 3-6	690	600	885	155	285	650	290	0,65	1,80	82
721941	2 CM 3-7	690	600	885	155	285	665	305	0,85	2,22	88
721942	2 CM 3-8	690	600	885	155	285	685	325	1,20	3,00	90

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

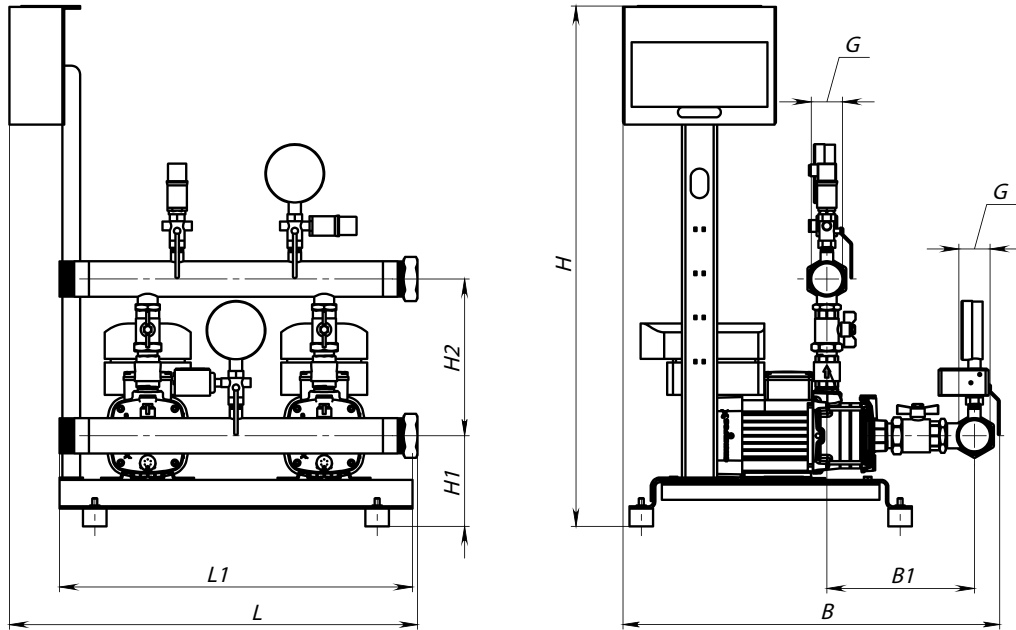
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 CM 5-XX**

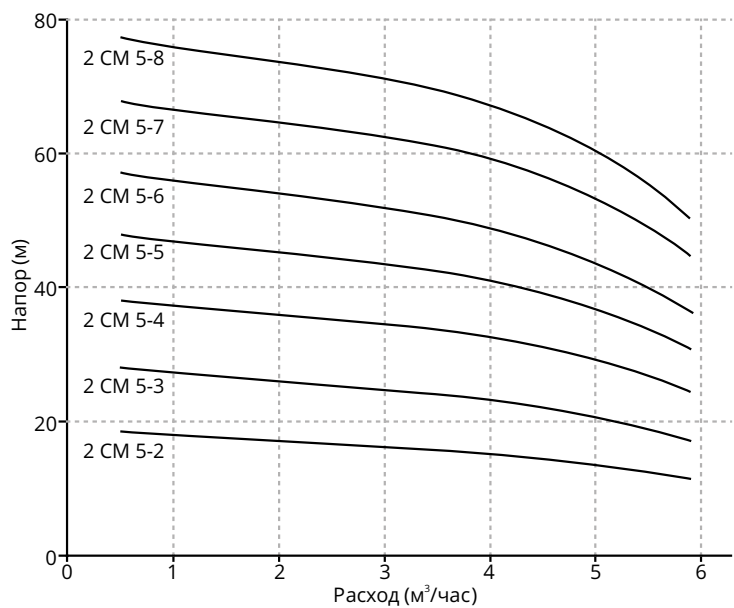
CM



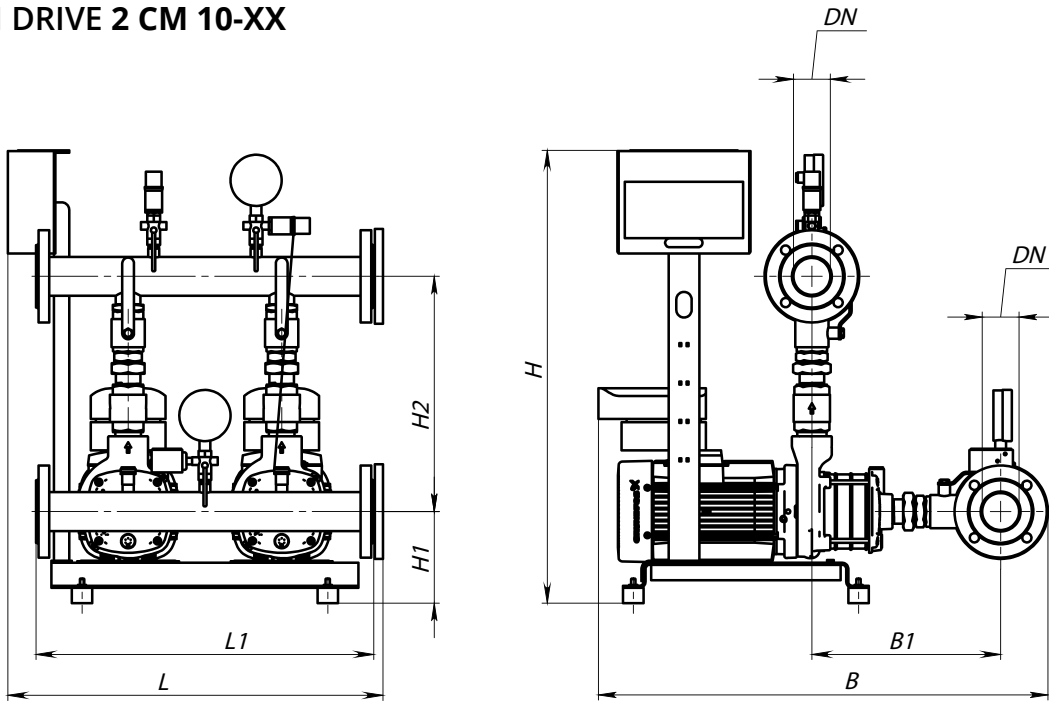
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721944	2 CM 5-2	690	600	885	155	286	608	235	0,46	1,20	78
721945	2 CM 5-3	690	600	885	155	286	625	251	0,65	1,80	80
721946	2 CM 5-4	690	600	885	155	286	643	269	0,85	2,22	86
721947	2 CM 5-5	690	600	885	155	286	661	287	1,20	3,00	88
721948	2 CM 5-6	690	600	885	155	286	680	306	1,20	3,00	88
721949	2 CM 5-7	690	600	885	170	324	791	310	1,58	3,25	108
721950	2 CM 5-8	690	600	885	170	324	809	328	1,58	3,25	108

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



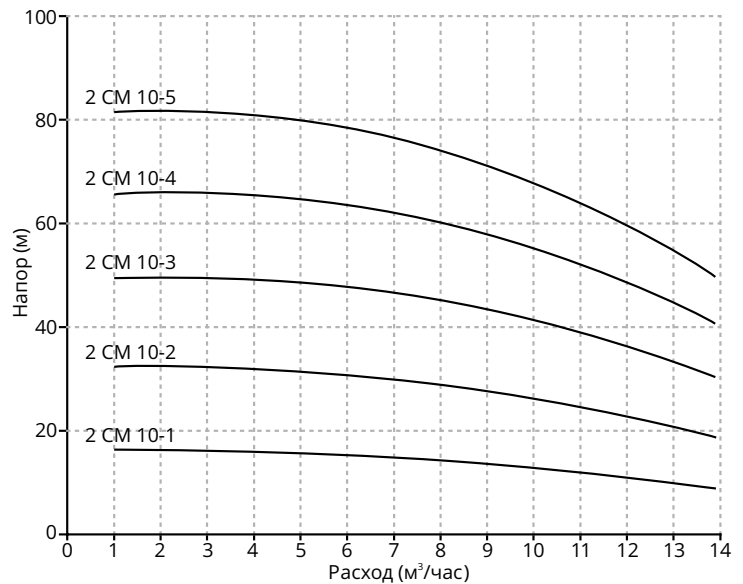
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 CM 10-XX**



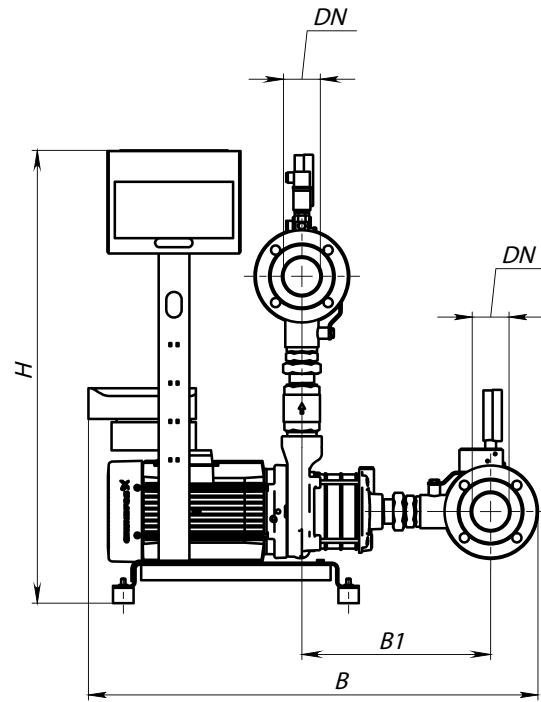
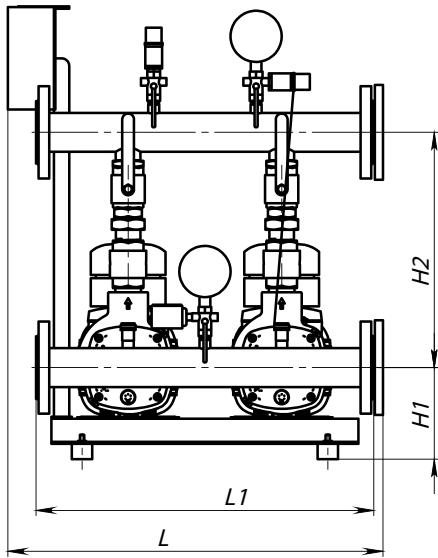
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721932	2 CM 10-1	720	660	885	180	460	750	310	0,65	1,80	98
721933	2 CM 10-2	720	660	885	180	460	750	310	1,20	3,00	111
721931	2 CM 10-3	720	660	885	180	460	845	340	2,20	4,70	128
795362	2 CM 10-4	720	660	885	180	460	885	370	3,20	6,75	133
721934	2 CM 10-5	720	660	885	180	460	915	400	3,20	6,75	135

- Подключение DN 65.  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



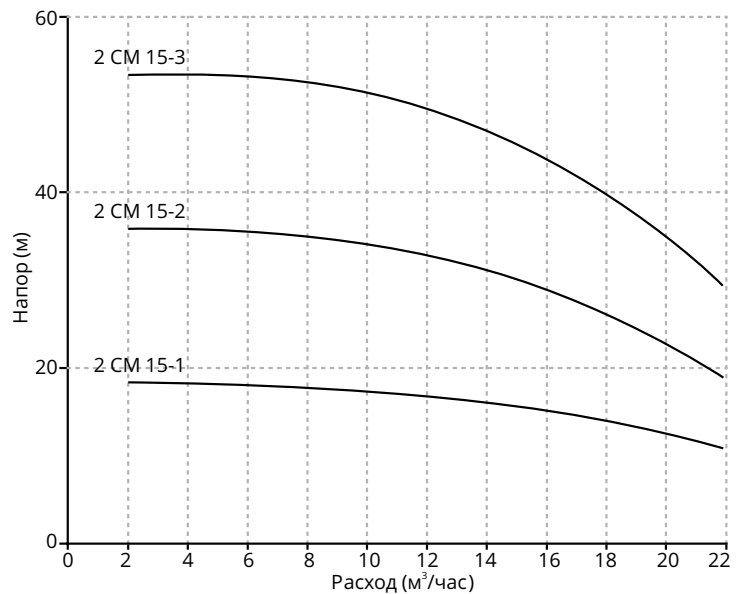
► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 CM 15-XX



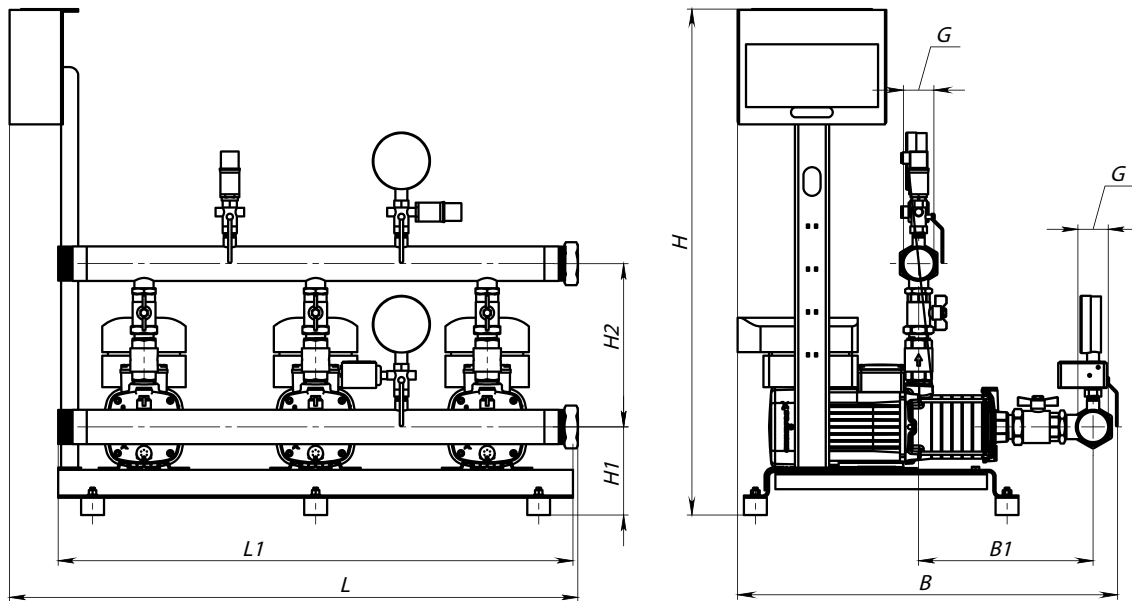
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721936	2 CM 15-1	720	660	885	180	500	790	340	1,20	3,00	107
721937	2 CM 15-2	720	660	885	180	500	850	340	2,20	4,70	129
915372	2 CM 15-3	720	660	885	180	500	885	370	4,00	8,20	140

- Подключение DN 80.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



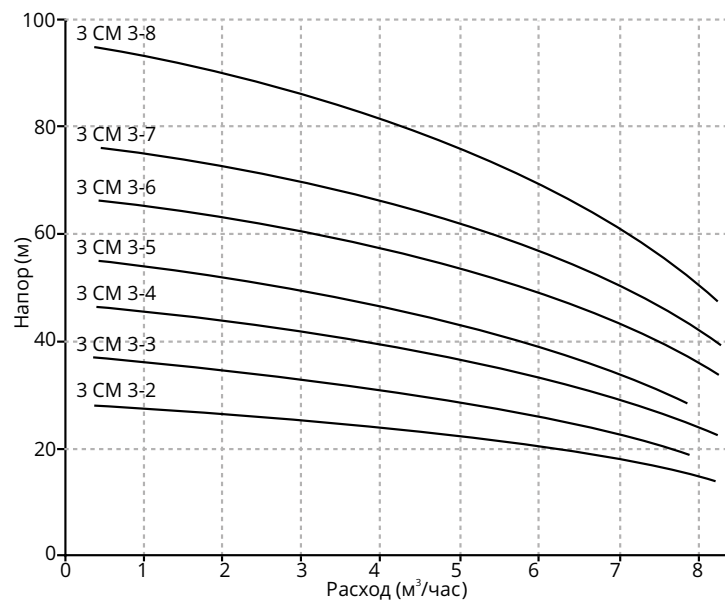
► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 CM 3-XX



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
804530	3 CM 3-2	990	900	885	155	285	575	215	0,46	1,20	90
722017	3 CM 3-3	990	900	885	155	285	610	250	0,46	1,20	98
722018	3 CM 3-4	990	900	885	155	285	610	250	0,46	1,20	100
722019	3 CM 3-5	990	900	885	155	285	630	270	0,65	1,80	103
722020	3 CM 3-6	990	900	885	155	285	650	290	0,65	1,80	103
722021	3 CM 3-7	990	900	885	155	285	665	305	0,85	2,22	112
722022	3 CM 3-8	990	900	885	155	285	685	325	1,20	3,00	115

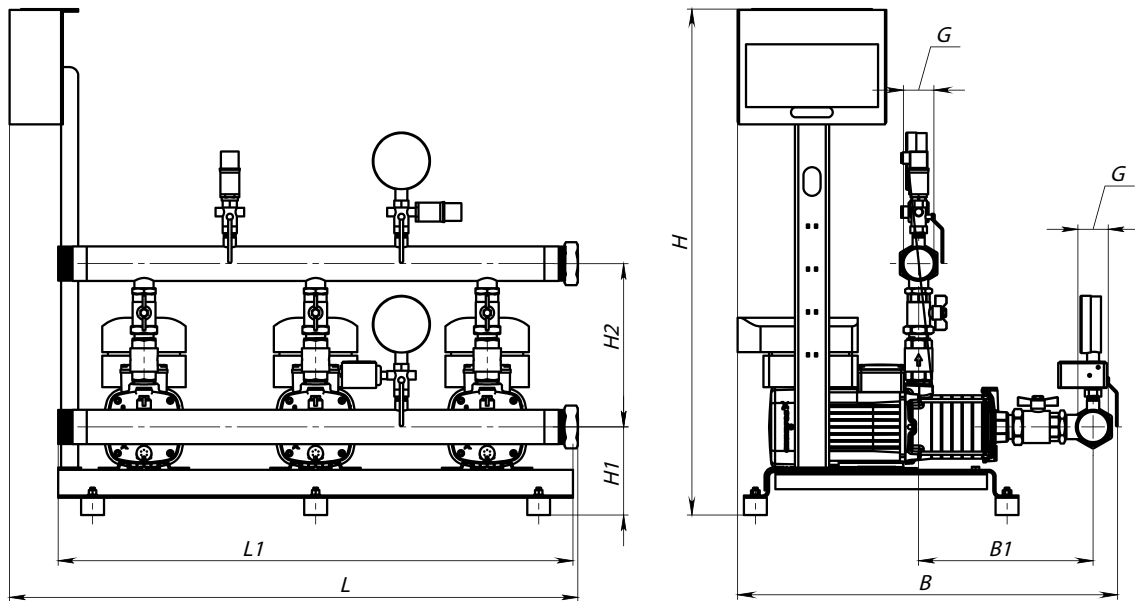
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 CM 5-XX

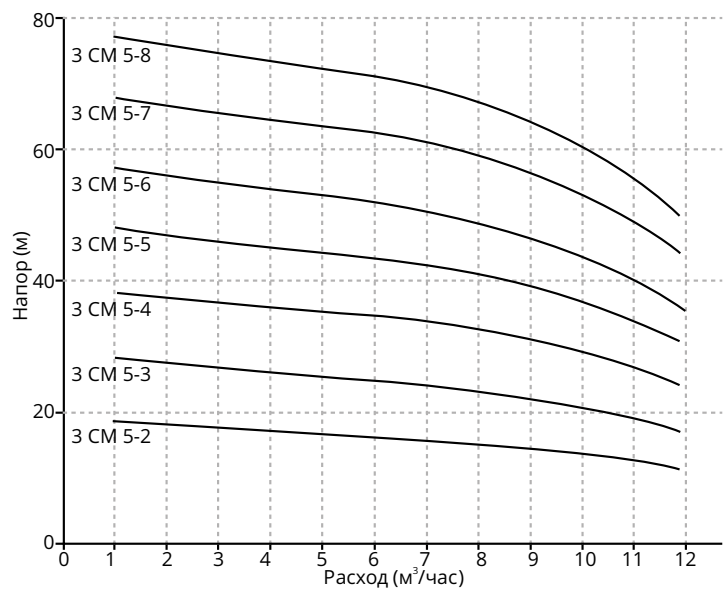
CM



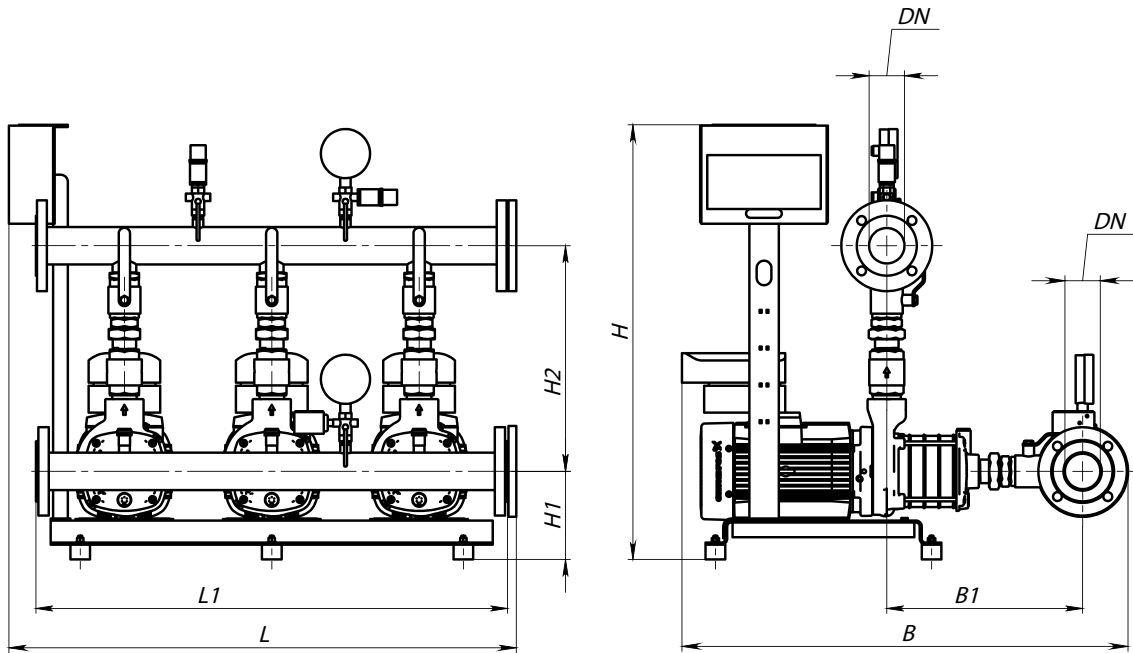
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
751390	3 CM 5-2	1020	960	885	155	286	608	235	0,46	1,20	98
751388	3 CM 5-3	1020	960	885	155	286	625	251	0,65	1,80	101
722025	3 CM 5-4	1020	960	885	155	286	643	269	0,85	2,22	110
738854	3 CM 5-5	1020	960	885	155	286	661	287	1,20	3,00	113
722026	3 CM 5-6	1020	960	885	155	286	680	306	1,20	3,00	114
722027	3 CM 5-7	1020	960	885	170	324	791	310	1,58	3,25	142
722028	3 CM 5-8	1020	960	885	170	324	809	328	1,58	3,25	143

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



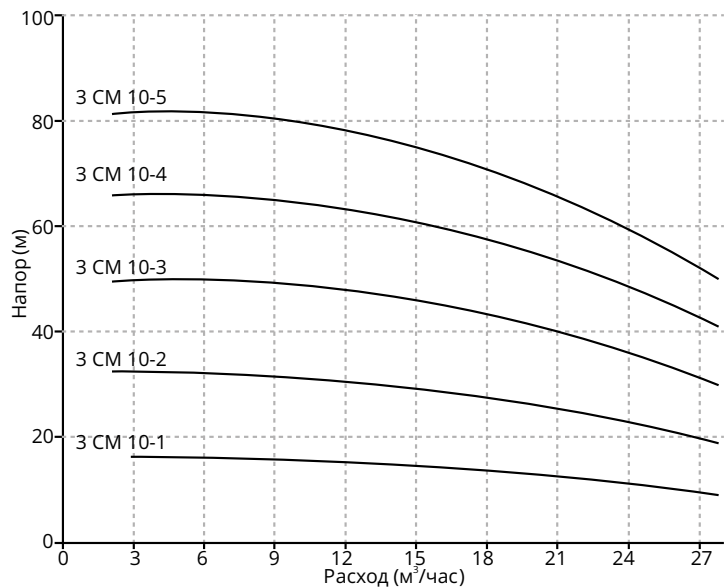
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 CM 10-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
722085	3 CM 10-1	1020	960	885	180	460	750	310	0,65	1,80	128
722086	3 CM 10-2	1020	960	885	180	460	750	310	1,20	3,00	148
722012	3 CM 10-3	1020	960	885	180	460	845	340	2,20	4,70	172
742234	3 CM 10-4	1020	960	885	180	460	885	370	3,20	6,75	181
722013	3 CM 10-5	1020	960	885	180	460	915	400	3,20	6,75	183

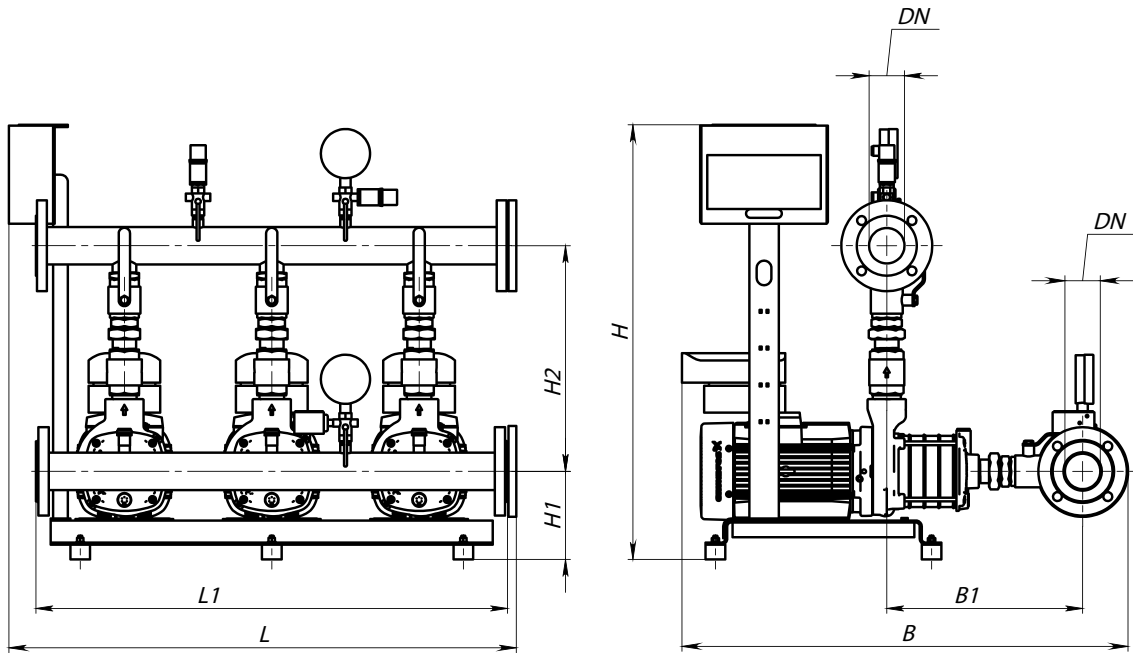
- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 CM 15-XX**

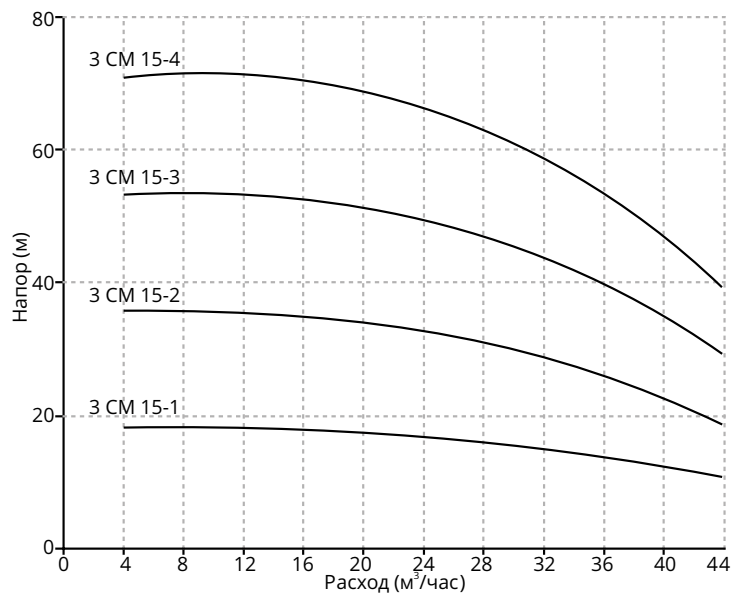
CM



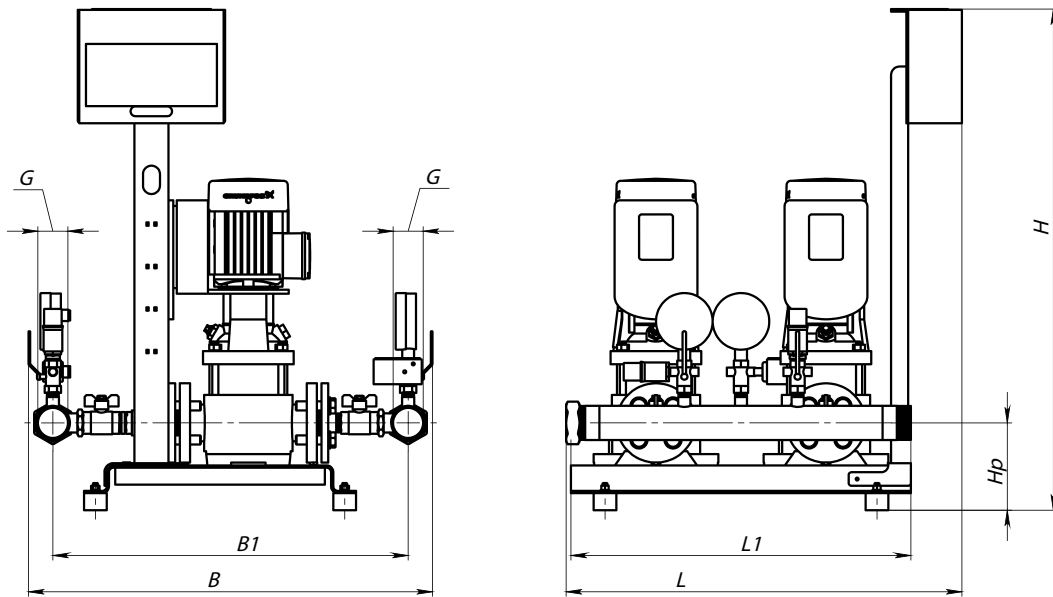
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
722087	3 CM 15-1	1020	960	885	180	510	790	350	1,20	3,00	141
722088	3 CM 15-2	1020	960	885	180	510	870	350	2,20	4,70	174
860357	3 CM 15-3	1020	960	885	180	510	905	380	4,00	8,20	191
828645	3 CM 15-4	1020	960	885	190	510	990	410	5,80	11,80	238

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



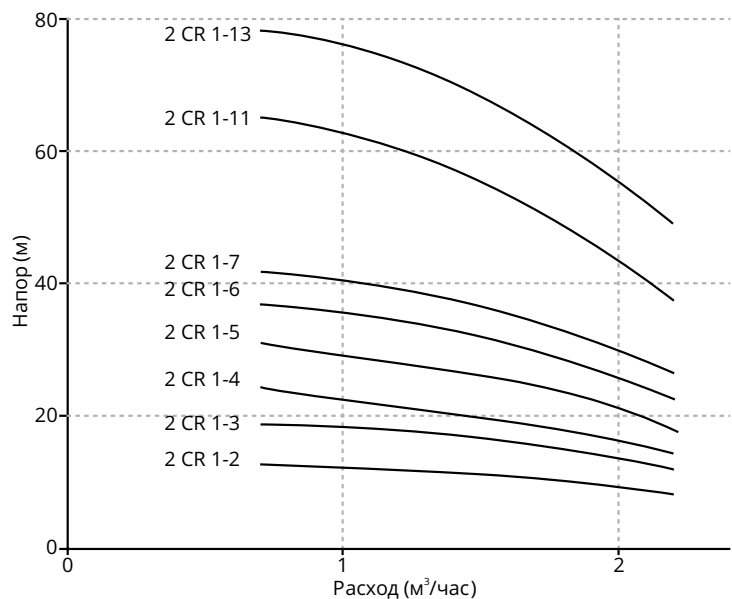
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 CR 1-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721962	2 CR 1-2	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	102
721963	2 CR 1-3	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	103
721964	2 CR 1-4	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	104
721965	2 CR 1-5	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	105
721970	2 CR 1-6	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	106
721971	2 CR 1-7	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	107
721960	2 CR 1-11	690	600	885	154	775	689	0,55	1,44	109
721961	2 CR 1-13	690	600	885	154	775	689	0,75	1,90	116

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов..

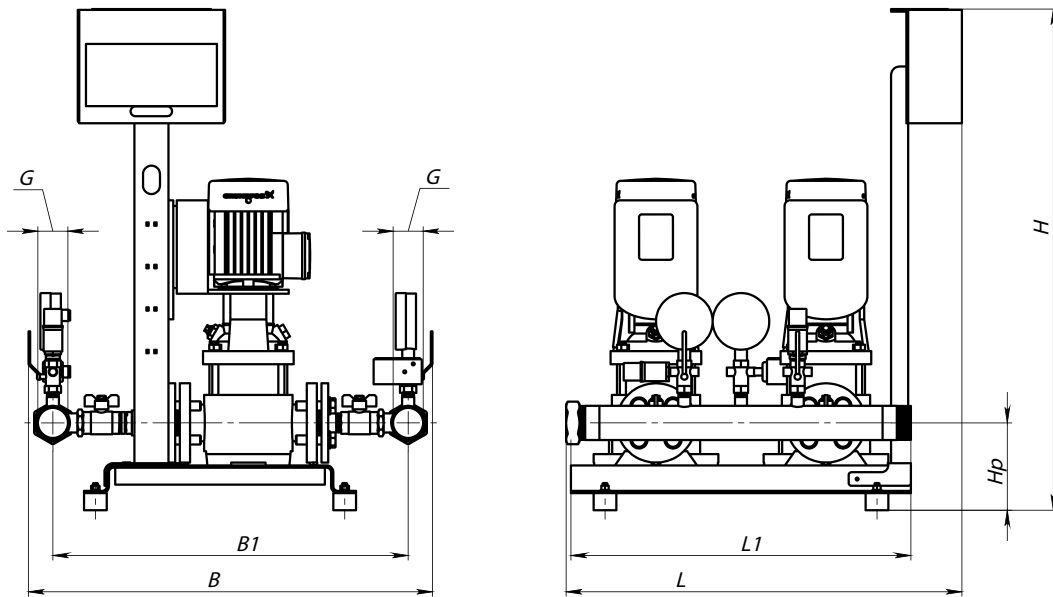
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 CR 3-XX

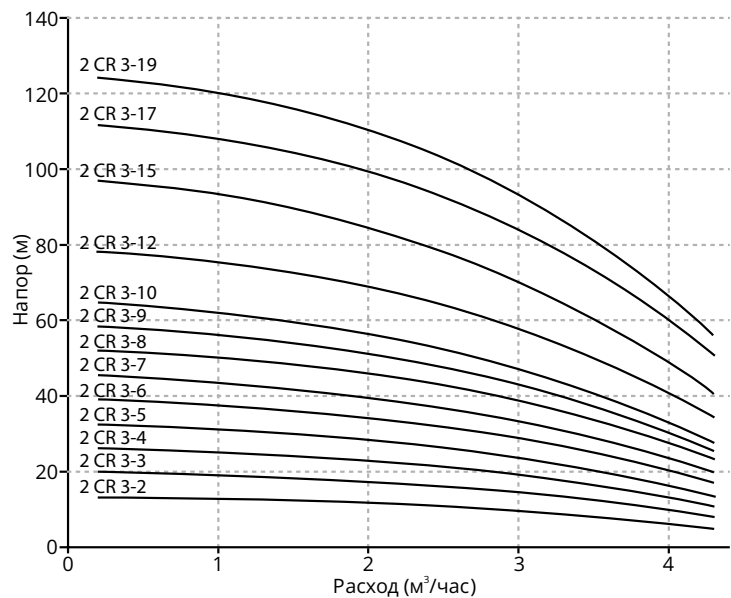
CR



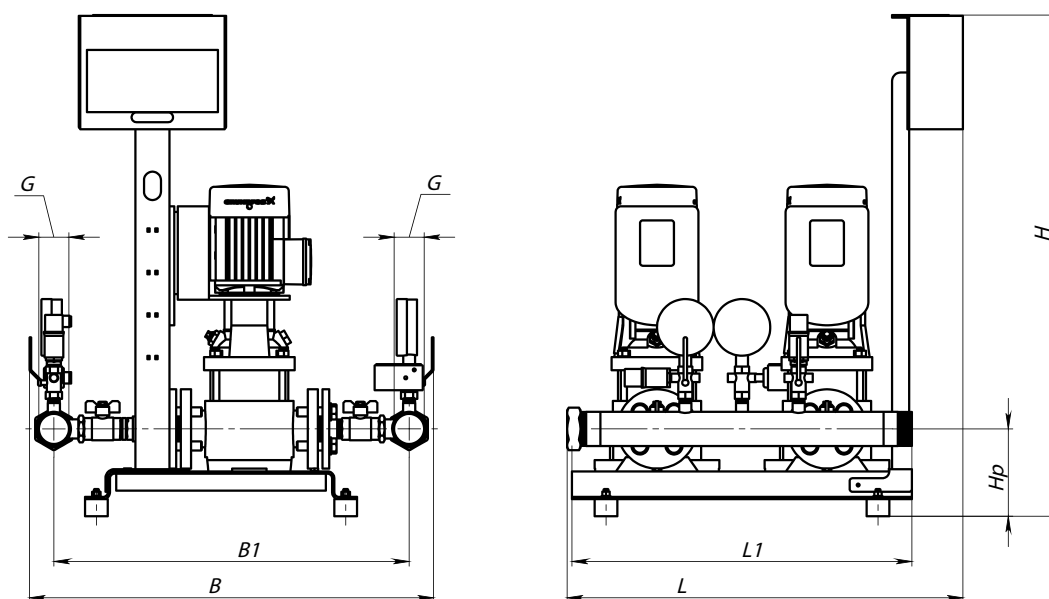
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721985	2 CR 3-2	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	106
722007	2 CR 3-3	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	107
721986	2 CR 3-4	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	108
721987	2 CR 3-5	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	109
721988	2 CR 3-6	690	600	885	154	775	689	0,55	1,44	109
721989	2 CR 3-7	690	600	885	154	775	689	0,55	1,44	109
721990	2 CR 3-8	690	600	885	154	775	689	0,75	1,90	116
721991	2 CR 3-9	690	600	885	154	775	689	0,75	1,90	117
721980	2 CR 3-10	690	600	885	154	775	689	0,75	1,90	118
721981	2 CR 3-12	690	600	885	154	775	689	1,10	2,50	123
721982	2 CR 3-15	690	600	885	154	775	689	1,10	2,50	126
721983	2 CR 3-17	690	600	913	154	775	689	1,50	3,15	144
721984	2 CR 3-19	690	600	949	154	775	689	1,50	3,15	146

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.в.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



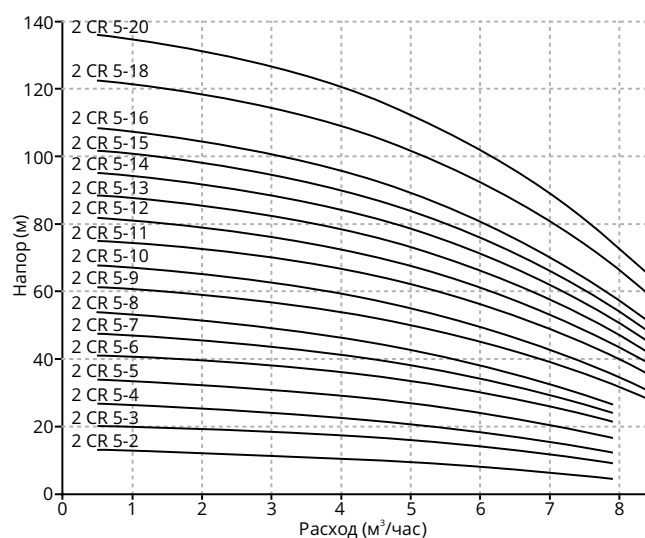
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 CR 5-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721998	2 CR 5-2	690	600	885	154	775	689	0,37	1,00	107
722000	2 CR 5-3	690	600	885	154	775	689	0,55	1,44	108
722001	2 CR 5-4	690	600	885	154	775	689	0,55	1,44	108
722002	2 CR 5-5	690	600	885	154	775	689	0,75	1,90	115
722003	2 CR 5-6	690	600	885	154	775	689	1,10	2,50	121
722004	2 CR 5-7	690	600	885	154	775	689	1,10	2,50	122
721992	2 CR 5-8	690	600	885	154	775	689	1,10	2,50	123
722005	2 CR 5-9	690	600	885	154	775	689	1,50	3,15	140
721993	2 CR 5-10	690	600	885	154	775	689	1,50	3,15	141
721994	2 CR 5-11	690	600	944	154	775	689	2,20	4,45	149
721995	2 CR 5-12	690	600	971	154	775	689	2,20	4,45	150
722008	2 CR 5-13	690	600	998	154	775	689	2,20	4,45	151
722009	2 CR 5-14	690	600	1025	154	775	689	2,20	4,45	153
722010	2 CR 5-15	690	600	1052	154	775	689	2,20	4,45	154
721996	2 CR 5-16	690	600	1079	154	775	689	2,20	4,45	155
721997	2 CR 5-18	690	600	1151	154	775	689	3,00	6,30	165
721999	2 CR 5-20	690	600	1205	154	775	689	3,00	6,30	168

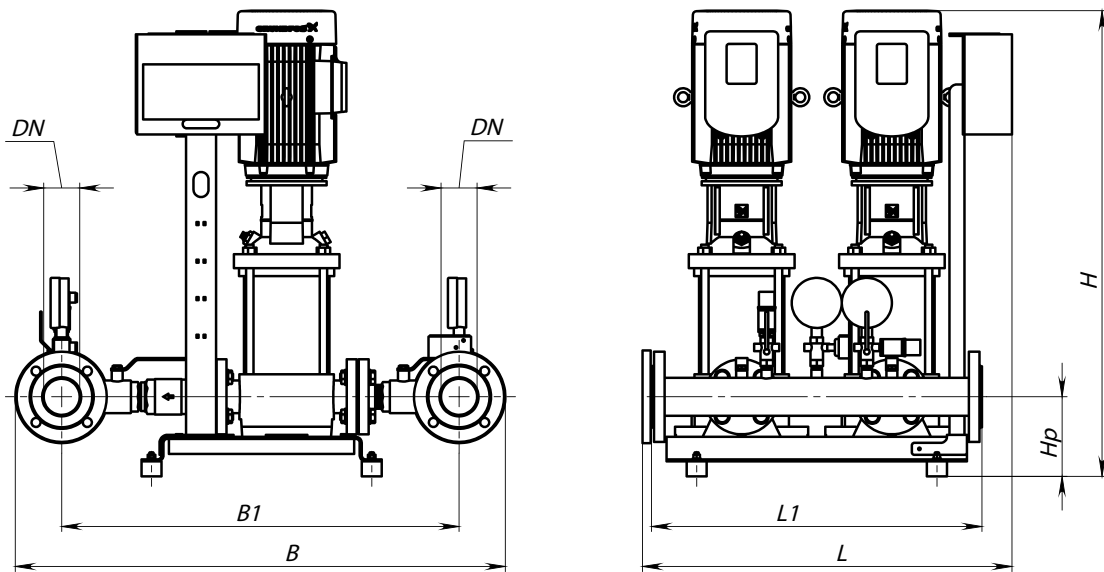
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 CR 10-XX**

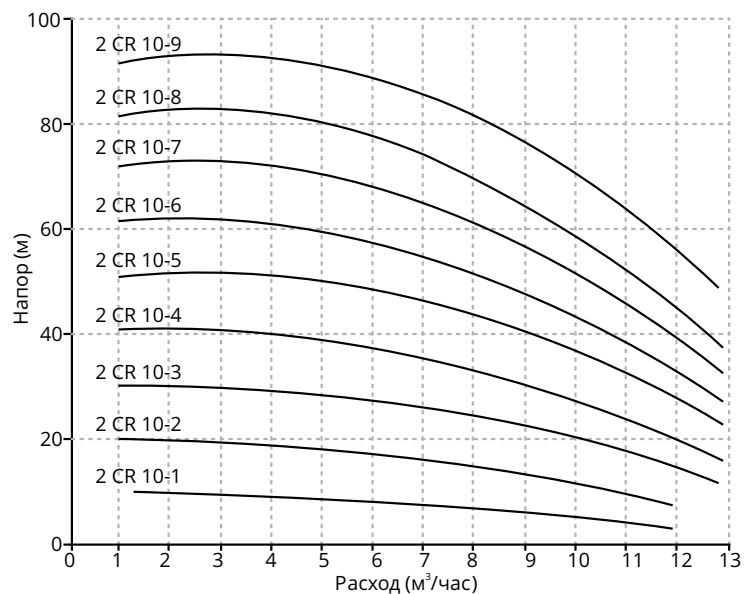
CR



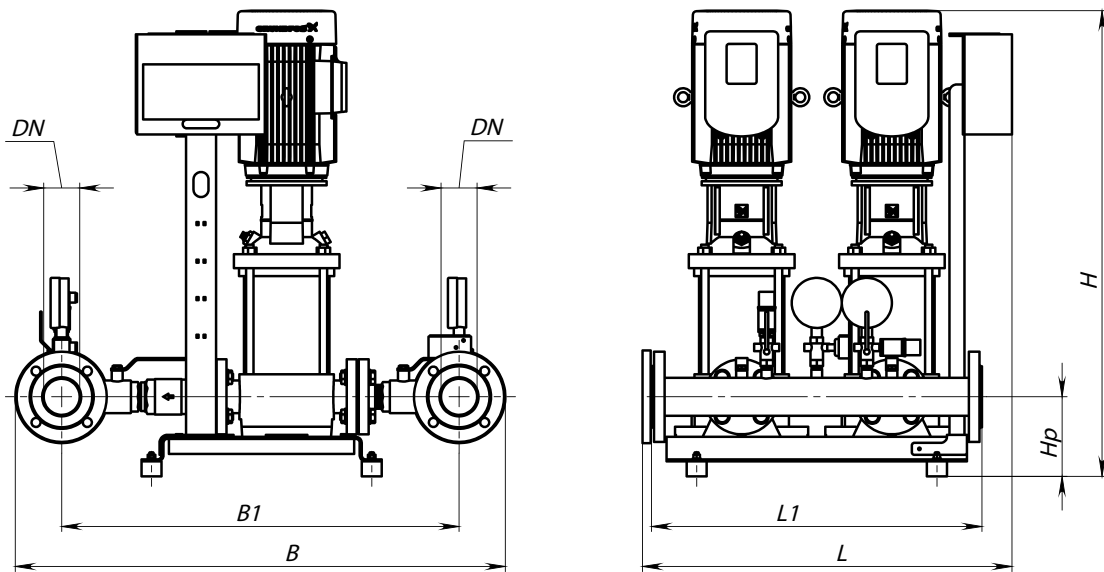
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721953	2 CR 10-1	720	660	885	159	985	800	0,37	1,00	162
721954	2 CR 10-2	720	660	885	159	985	800	0,75	1,90	166
721955	2 CR 10-3	720	660	885	159	985	800	1,10	2,50	172
721951	2 CR 10-4	720	660	885	159	985	800	1,50	3,15	188
721956	2 CR 10-5	720	660	885	159	985	800	2,20	4,45	192
721957	2 CR 10-6	720	660	885	159	985	800	2,20	4,45	194
721958	2 CR 10-7	720	660	932	159	985	800	3,00	6,30	208
721952	2 CR 10-8	720	660	962	159	985	800	3,00	6,30	210
721959	2 CR 10-9	720	660	992	159	985	800	3,00	6,30	212

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



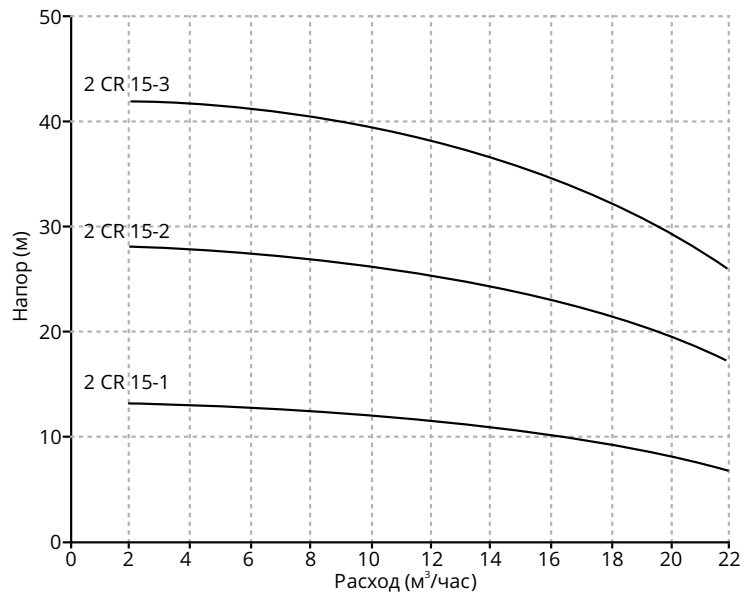
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 CR 15-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
721966	2 CR 15-1	1200	860	885	169	1051	851	1,10	2,50	183
721968	2 CR 15-2	1200	860	885	169	1051	851	2,20	4,45	199
721969	2 CR 15-3	1200	860	885	169	1051	851	3,00	6,3	213

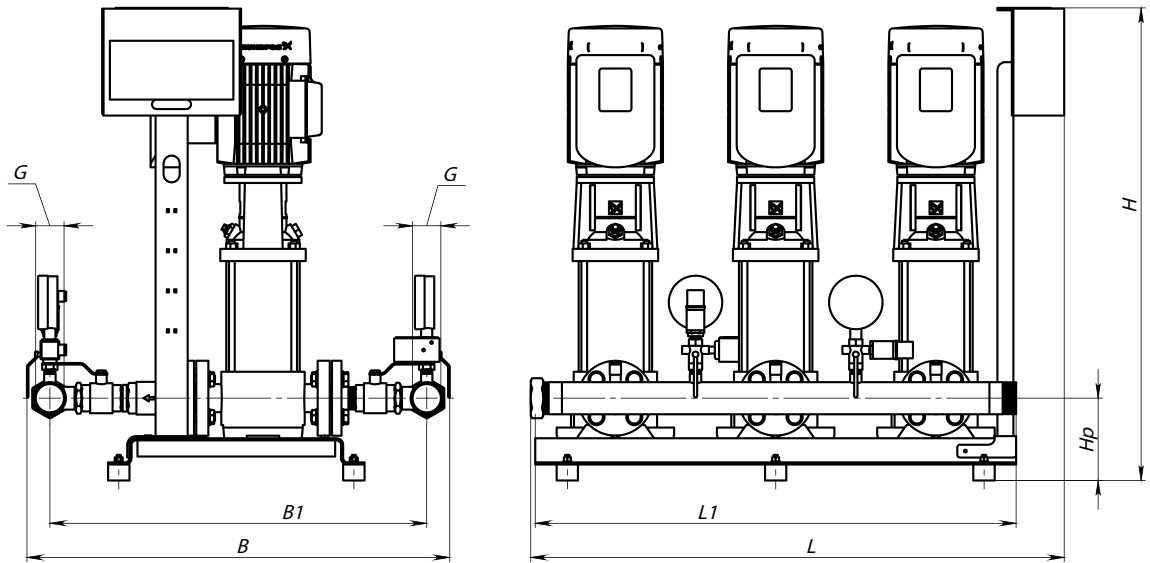
- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 CR 1-XX**

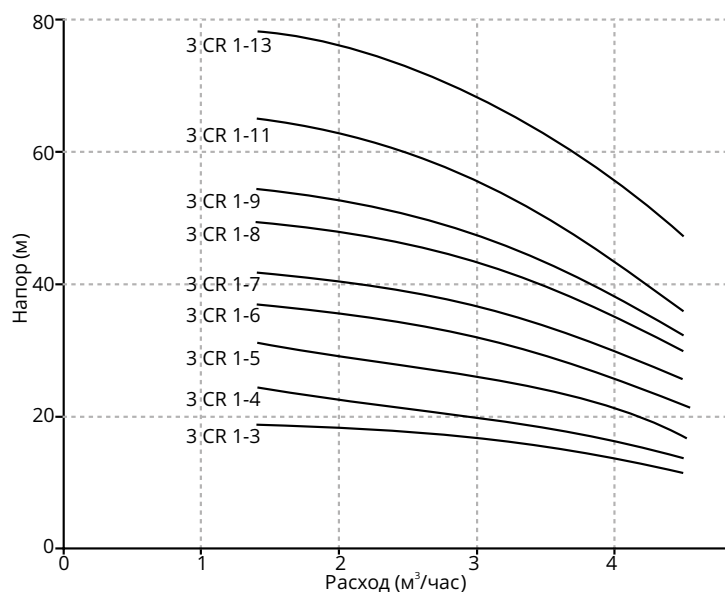
CR



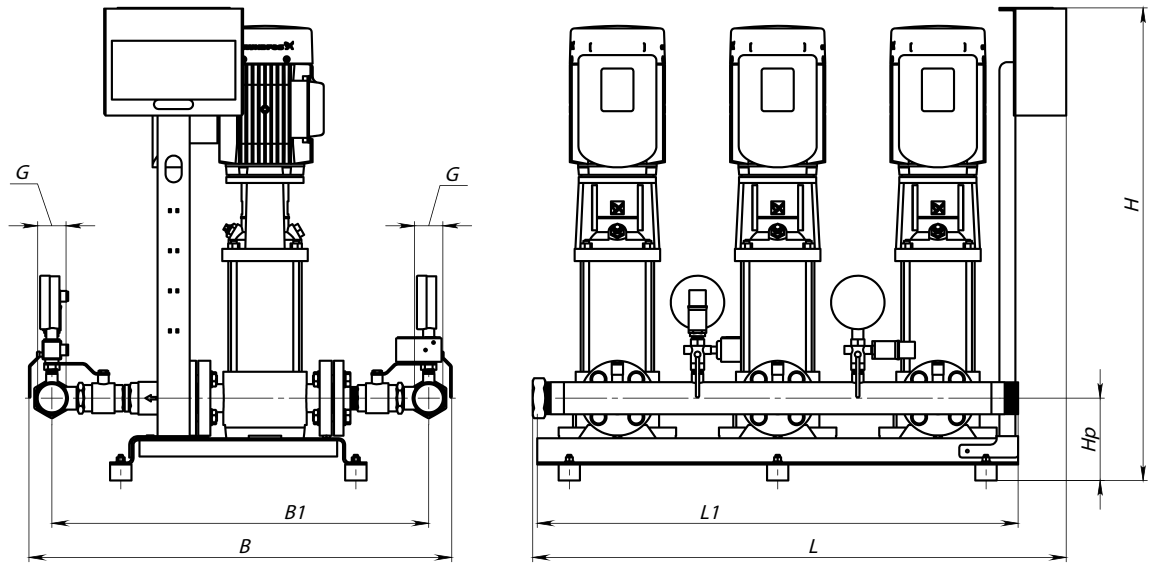
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
722040	3 CR 1-3	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	136
722041	3 CR 1-4	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	137
722042	3 CR 1-5	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	139
722045	3 CR 1-6	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	140
722046	3 CR 1-7	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	142
722047	3 CR 1-8	990	900	885	154	777	691	0,55	1,44	140
722084	3 CR 1-9	990	900	885	154	777	691	0,55	1,44	143
722038	3 CR 1-11	990	900	885	154	777	691	0,55	1,44	145
722039	3 CR 1-13	990	900	885	154	777	691	0,75	1,90	155

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



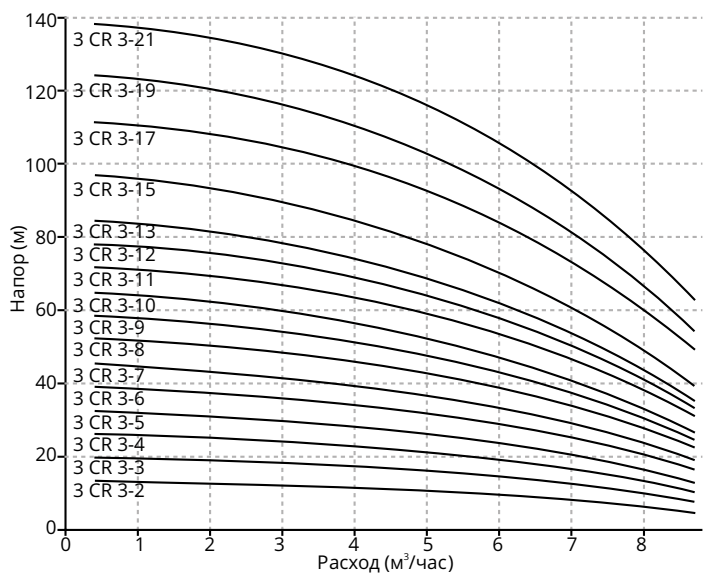
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 CR 3-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
722057	3 CR 3-2	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	138
722060	3 CR 3-3	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	140
722061	3 CR 3-4	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	141
722062	3 CR 3-5	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	143
722063	3 CR 3-6	990	900	885	154	777	691	0,55	1,44	143
722064	3 CR 3-7	990	900	885	154	777	691	0,55	1,44	143
722065	3 CR 3-8	990	900	885	154	777	691	0,75	1,90	153
722066	3 CR 3-9	990	900	885	154	777	691	0,75	1,90	155
722050	3 CR 3-10	990	900	885	154	777	691	0,75	1,90	156
722051	3 CR 3-11	990	900	885	154	777	691	1,10	2,50	163
722052	3 CR3-12	990	900	885	154	777	691	1,10	2,50	164
722053	3 CR 3-13	990	900	885	154	777	691	1,10	2,50	165
722054	3 CR 3-15	990	900	885	154	777	691	1,10	2,50	168
722055	3 CR 3-17	990	900	913	154	777	691	1,50	3,15	195
722056	3 CR 3-19	990	900	949	154	777	691	1,50	3,15	198
722059	3 CR 3-21	990	900	1025	154	777	691	2,20	4,45	209

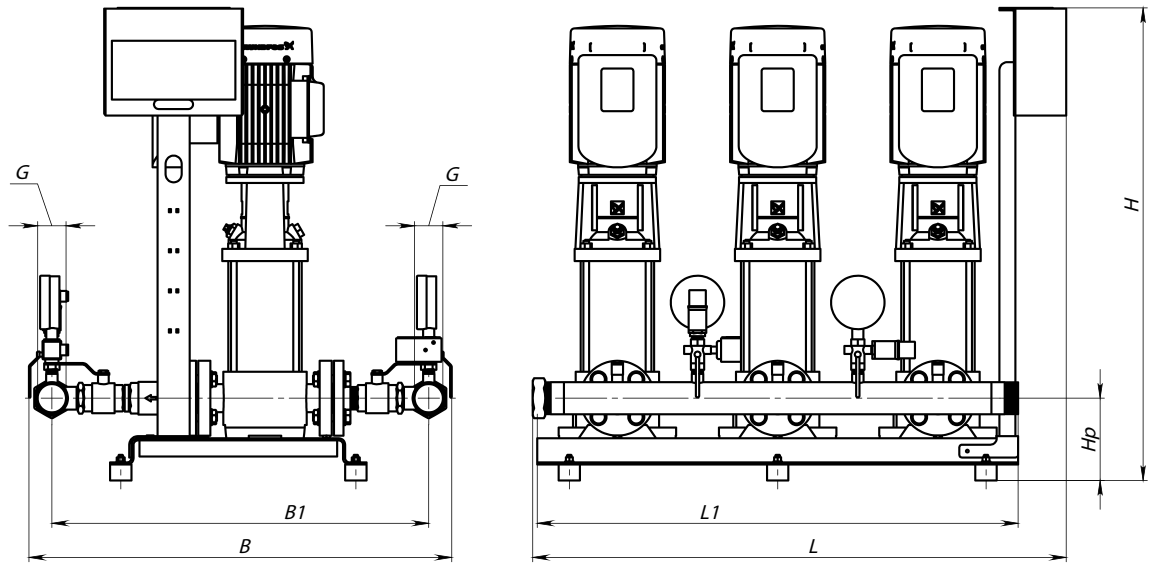
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 CR 5-XX**

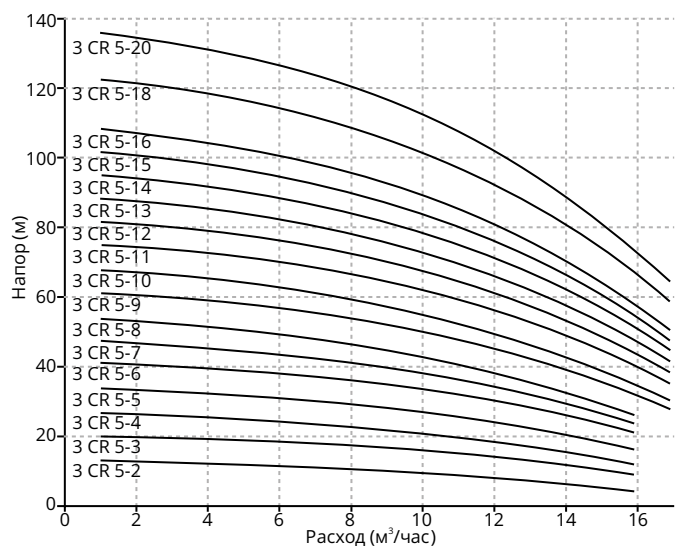
CR



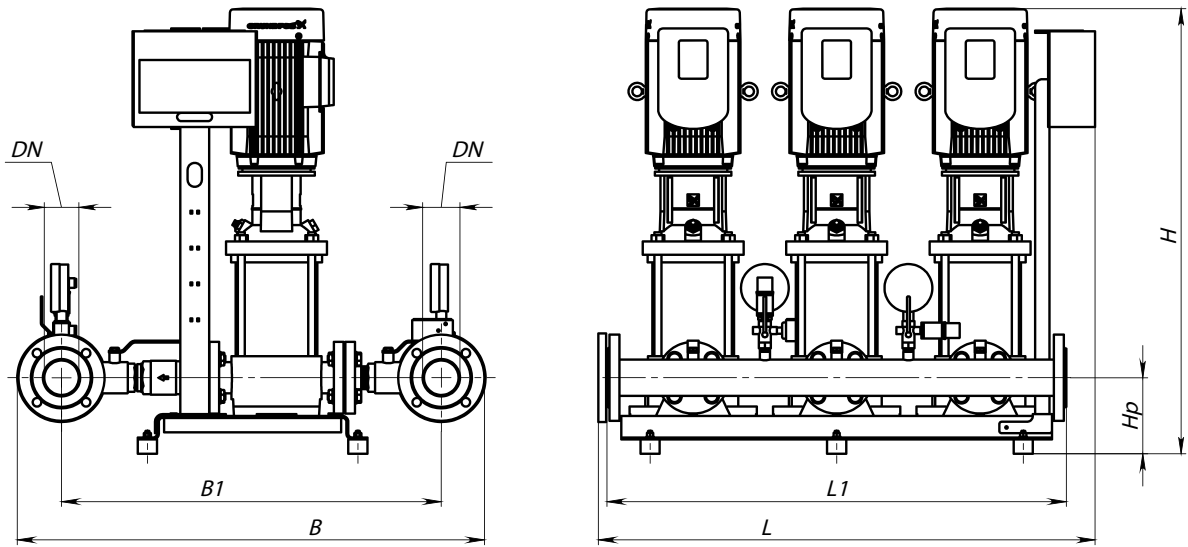
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
722075	3 CR 5-2	990	900	885	154	777	691	0,37	1,00	140
722077	3 CR 5-3	990	900	885	154	777	691	0,55	1,44	140
722078	3 CR 5-4	990	900	885	154	777	691	0,55	1,44	142
722079	3 CR 5-5	990	900	885	154	777	691	0,75	1,90	152
722080	3 CR 5-6	990	900	885	154	777	691	1,10	2,50	161
722081	3 CR 5-7	990	900	885	154	777	691	1,10	2,50	161
722082	3 CR 5-8	990	900	885	154	777	691	1,10	2,50	164
722083	3 CR 5-9	990	900	885	154	777	691	1,50	3,15	190
722067	3 CR 5-10	990	900	885	154	777	691	1,50	3,15	191
722068	3 CR 5-11	990	900	944	154	777	691	2,20	4,45	203
722069	3 CR 5-12	990	900	971	154	777	691	2,20	4,45	204
722070	3 CR 5-13	990	900	998	154	777	691	2,20	4,45	206
722071	3 CR 5-14	990	900	1025	154	777	691	2,20	4,45	208
722072	3 CR 5-15	990	900	1052	154	777	691	2,20	4,45	209
722073	3 CR 5-16	990	900	1079	154	777	691	2,20	4,45	211
722074	3 CR 5-18	990	900	1151	154	777	691	3,00	6,30	227
722076	3 CR 5-20	990	900	1205	154	777	691	3,00	6,30	231

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



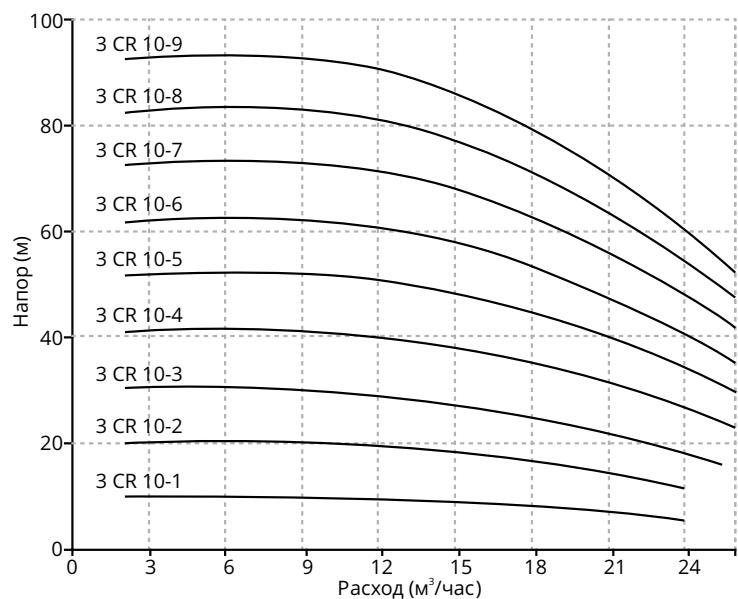
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 CR 10-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
722029	3 CR 10-1	1020	960	885	159	981	796	0,37	1,00	196
722030	3 CR 10-2	1020	960	885	159	981	796	0,75	1,90	202
722031	3 CR 10-3	1020	960	885	159	981	796	1,10	2,50	211
722032	3 CR 10-4	1020	960	885	159	981	796	1,50	3,15	235
722033	3 CR 10-5	1020	960	885	159	981	796	2,20	4,45	241
722034	3 CR 10-6	1020	960	885	159	981	796	2,20	4,45	244
722035	3 CR 10-7	1020	960	932	159	981	796	3,00	6,30	265
722036	3 CR 10-8	1020	960	962	159	981	796	3,00	6,30	268
722037	3 CR 10-9	1020	960	992	159	981	796	3,00	6,30	271

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

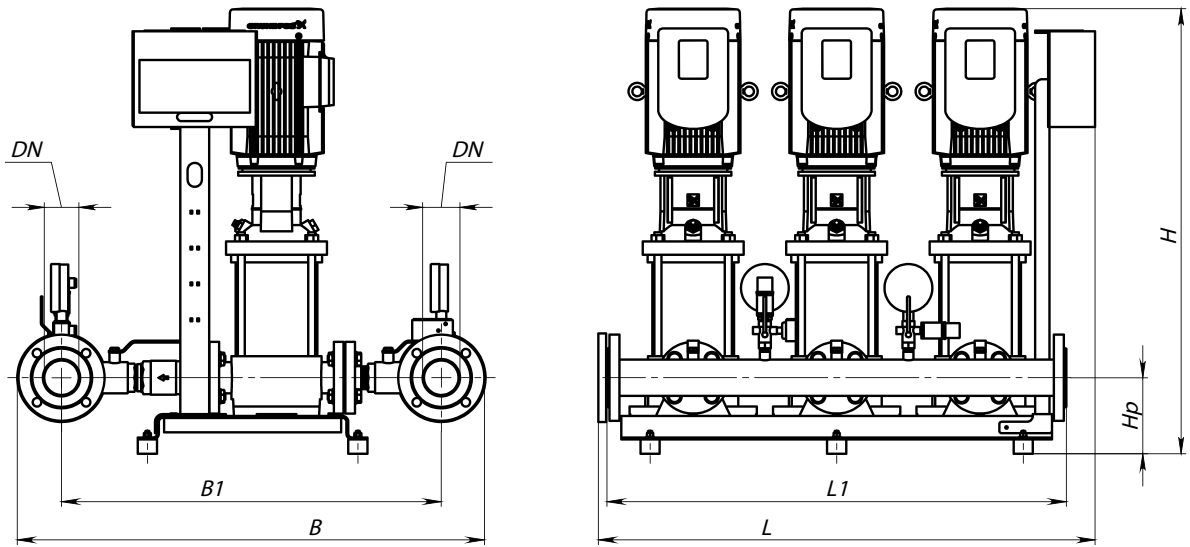
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 CR 15-XX

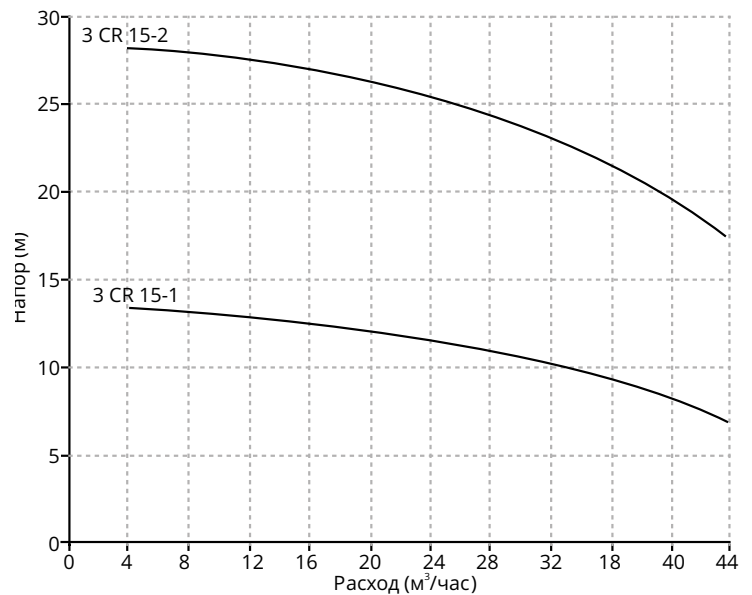
CR



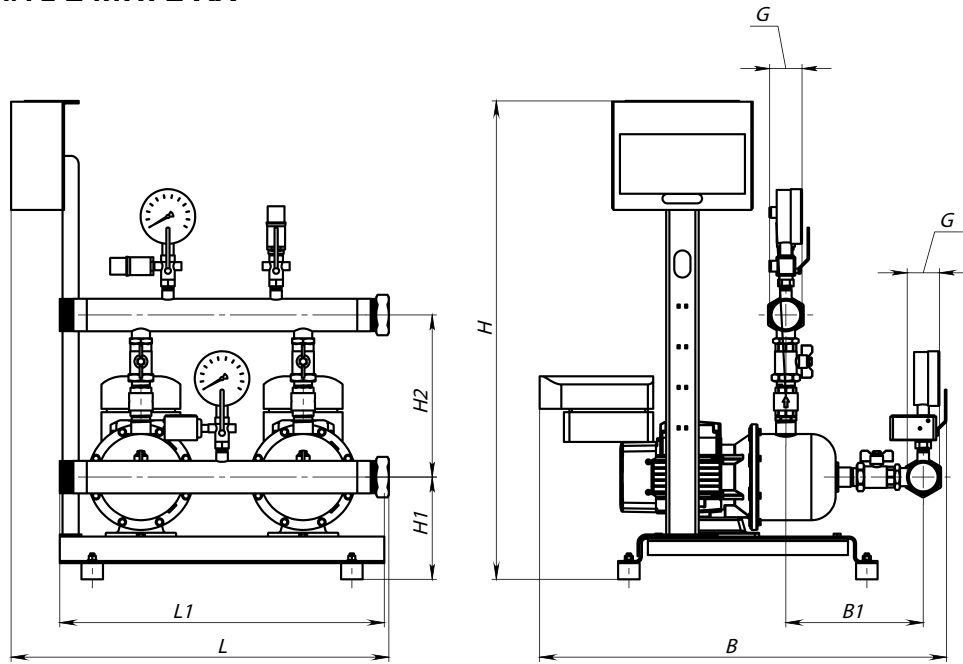
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
722043	3 CR 15-1	1700	1360	885	169	1085	865	1,10	2,50	231
722044	3 CR 15-2	1700	1360	885	169	1085	865	2,20	4,45	255

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



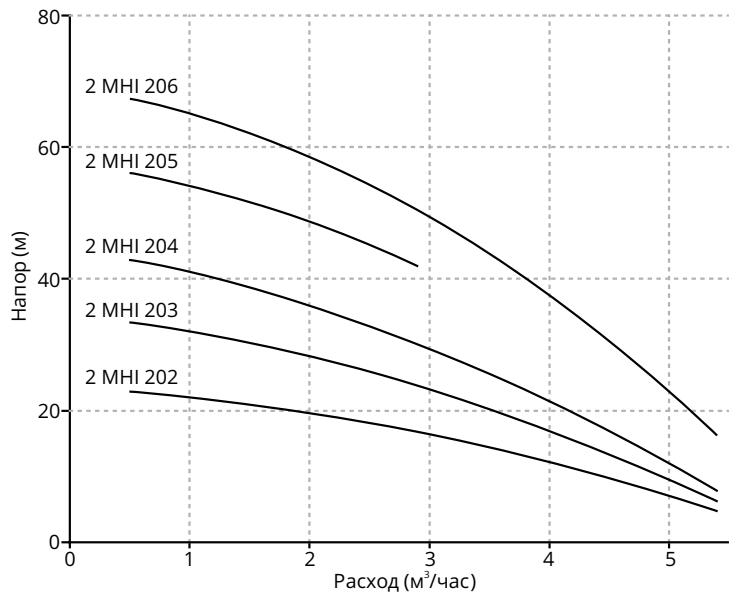
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 МНІ 2-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
693976	2 МНІ 202	690	600	885	170	315	670	240	0,55	1,70	77
693974	2 МНІ 203	690	600	885	170	315	670	240	0,55	1,70	77
707989	2 МНІ 204	690	600	885	170	315	720	290	0,55	1,70	78
707990	2 МНІ 205	690	600	885	170	315	730	290	0,75	1,95	86
693971	2 МНІ 206	690	600	885	170	315	755	315	1,10	2,80	91

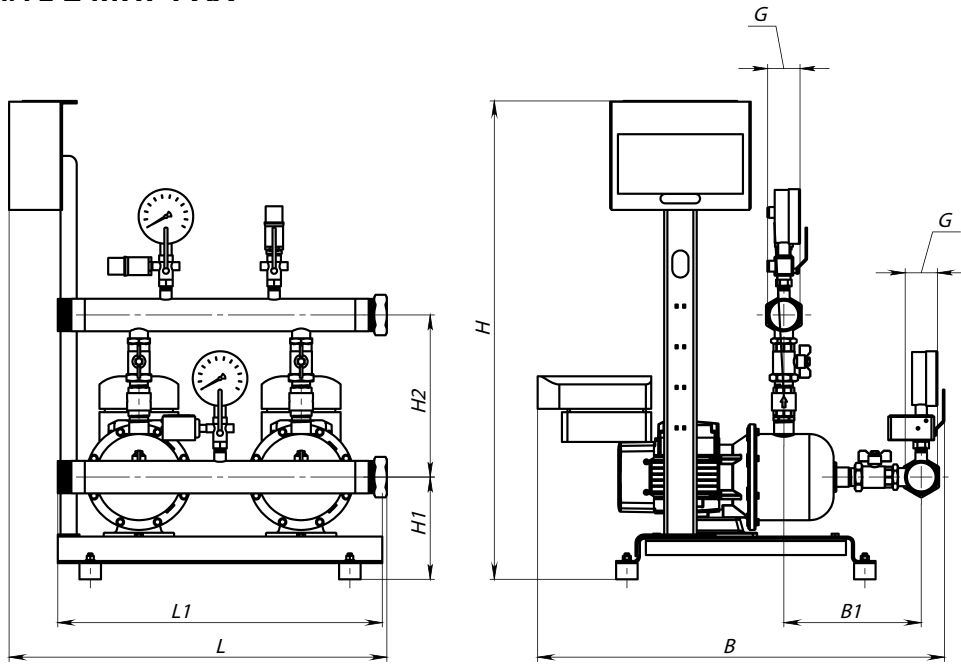
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 МНІ 4-XX

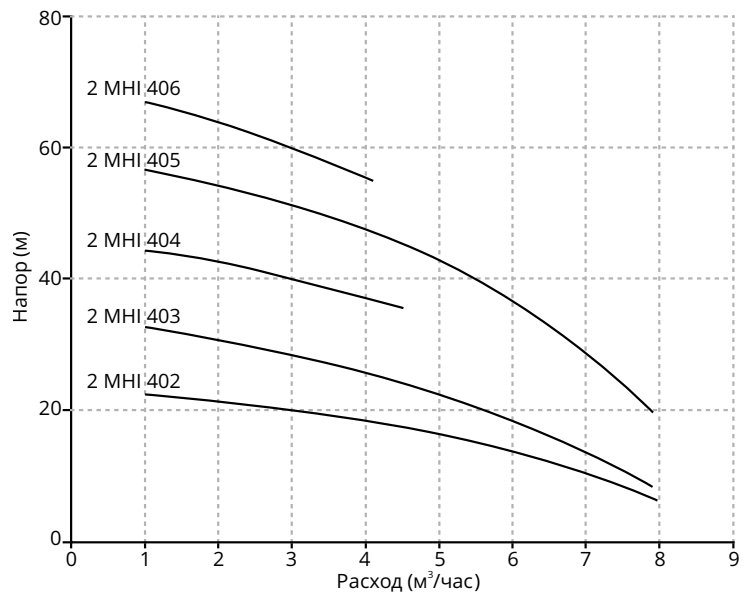
МНІ



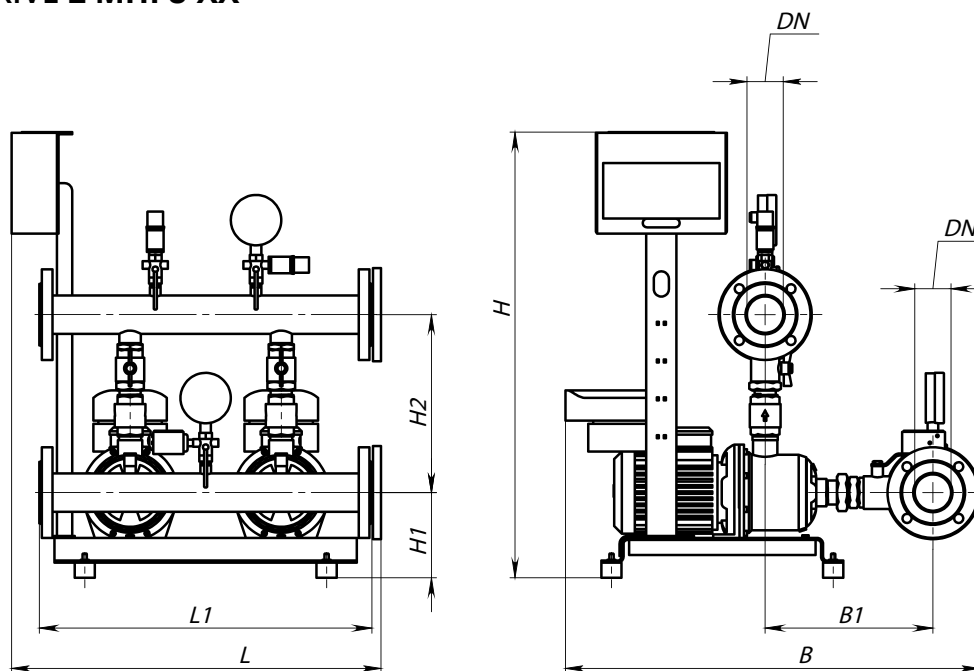
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Іном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
693975	2 МНІ 402	690	600	885	170	315	690	260	0,55	1,70	77
707991	2 МНІ 403	690	600	885	170	315	690	260	0,55	1,70	78
693973	2 МНІ 404	690	600	885	170	315	750	310	0,75	1,95	86
707992	2 МНІ 405	690	600	885	170	315	750	310	1,10	2,80	89
707993	2 МНІ 406	690	600	885	170	315	770	330	1,10	2,80	91

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



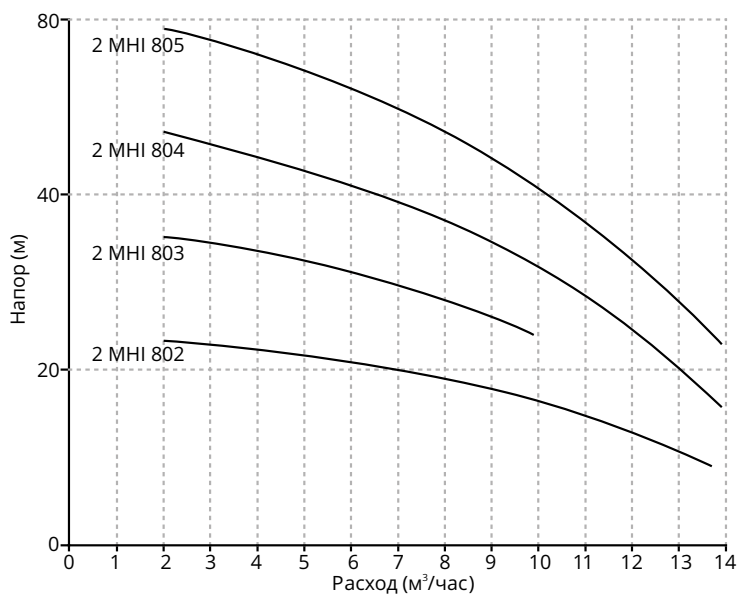
► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 МНН 8-XX



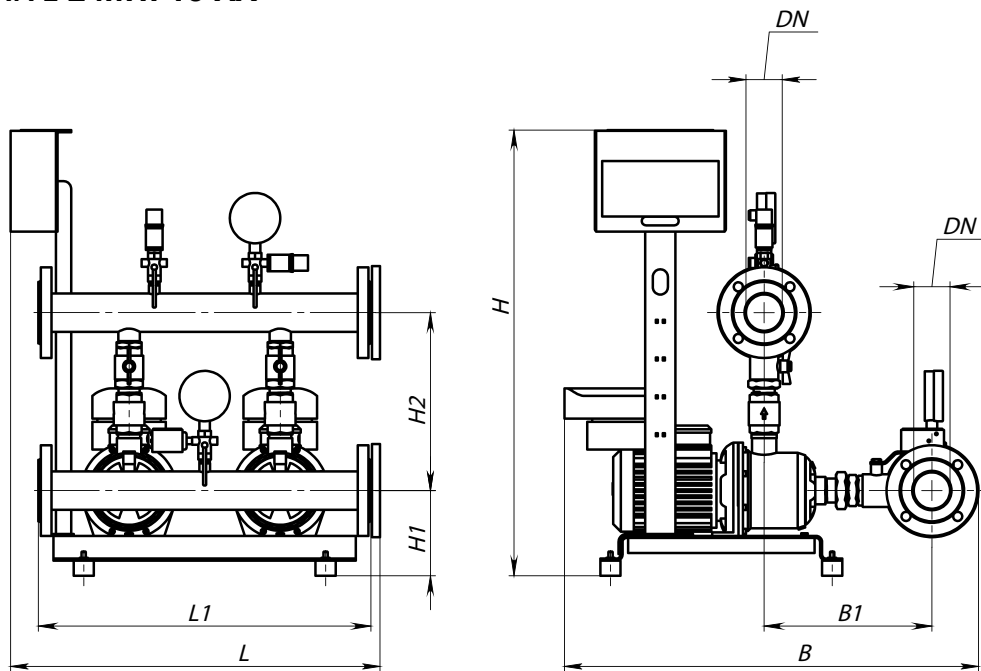
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
693972	2 МНН 802	720	660	885	170	355	825	335	0,75	1,95	84
707994	2 МНН 803	720	660	885	170	355	825	335	1,10	2,80	87
693970	2 МНН 804	720	660	885	170	355	895	395	1,50	3,70	97
693969	2 МНН 805	720	660	885	170	355	895	395	2,20	5,20	102

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



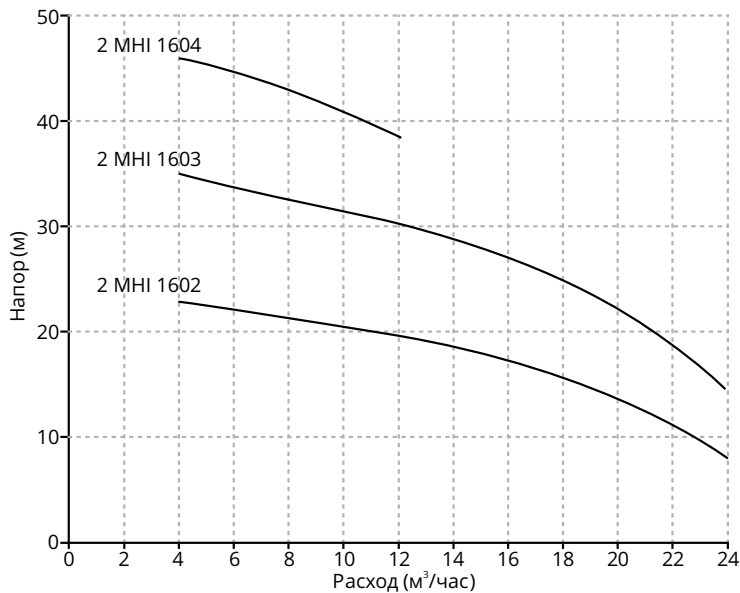
► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 МНІ 16-XX



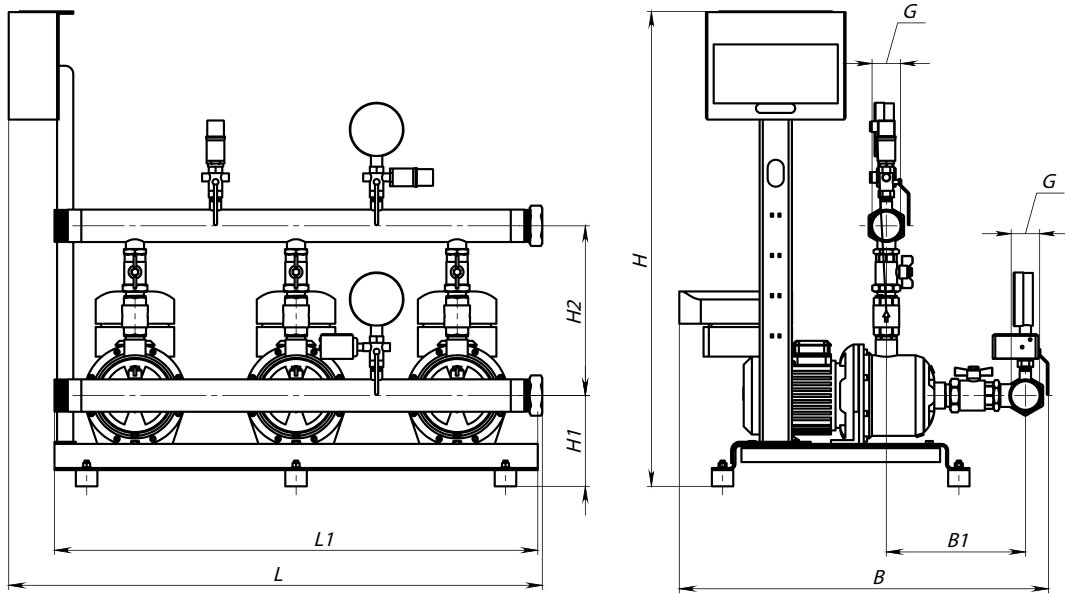
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Іном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707986	2 МНІ 1602	720	660	885	170	430	890	380	1,50	3,70	95
707987	2 МНІ 1603	720	660	885	170	430	890	380	2,20	5,40	100
707988	2 МНІ 1604	720	660	885	170	430	935	425	2,20	5,40	102

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



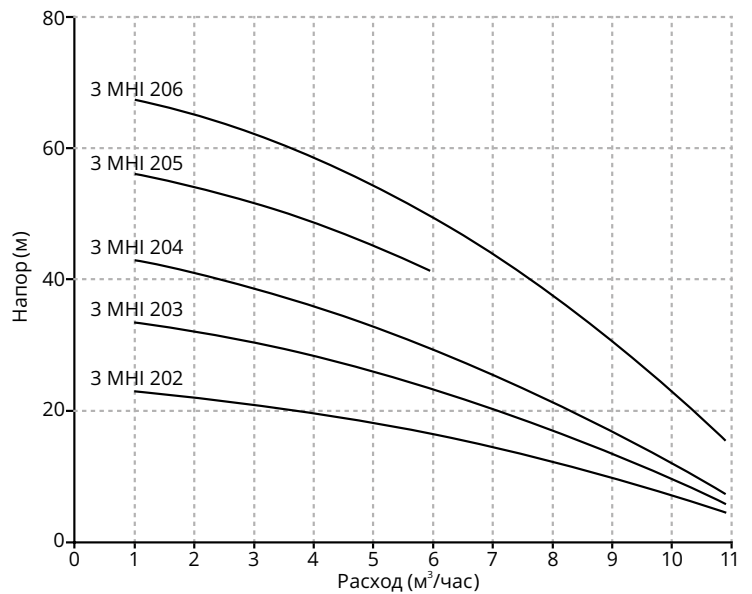
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 МНН 2-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
693988	3 МНН 202	990	900	885	170	315	670	240	0,55	1,70	96
693986	3 МНН 203	990	900	885	170	315	670	240	0,55	1,70	96
708029	3 МНН 204	990	900	885	170	315	720	290	0,55	1,70	99
708030	3 МНН 205	990	900	885	170	315	730	290	0,75	1,95	111
693983	3 МНН 206	990	900	885	170	315	755	315	1,10	2,80	117

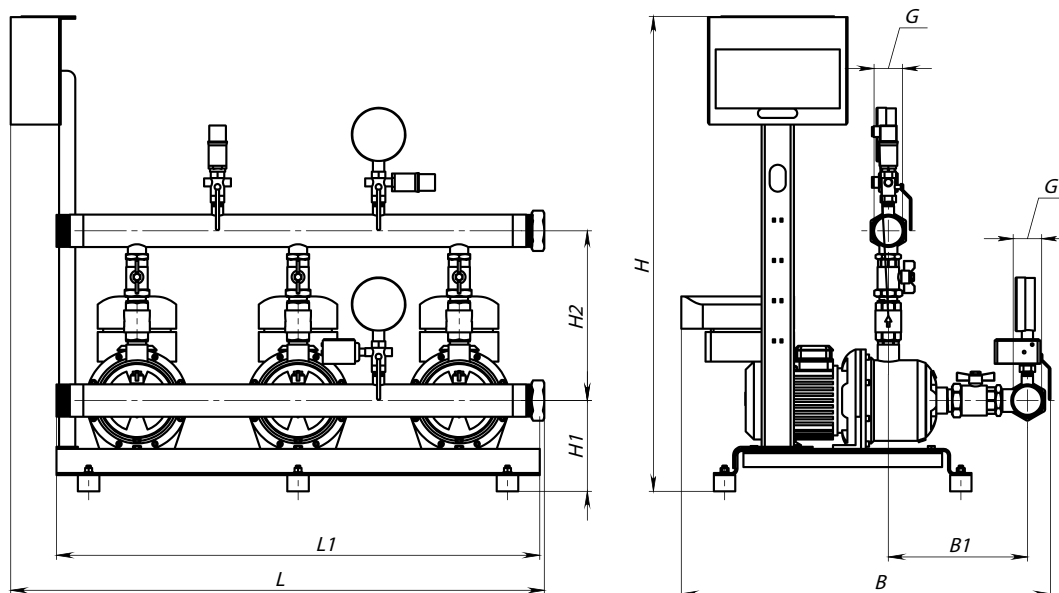
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 МНН 4-XX

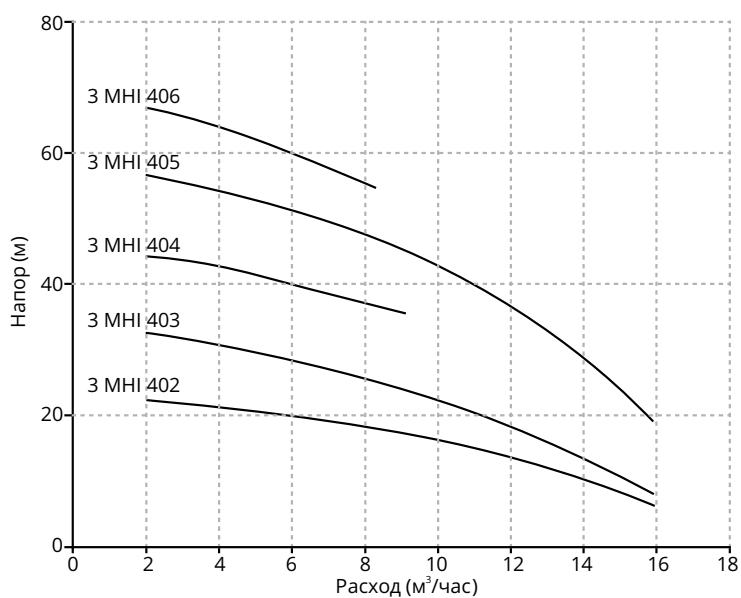
МНН



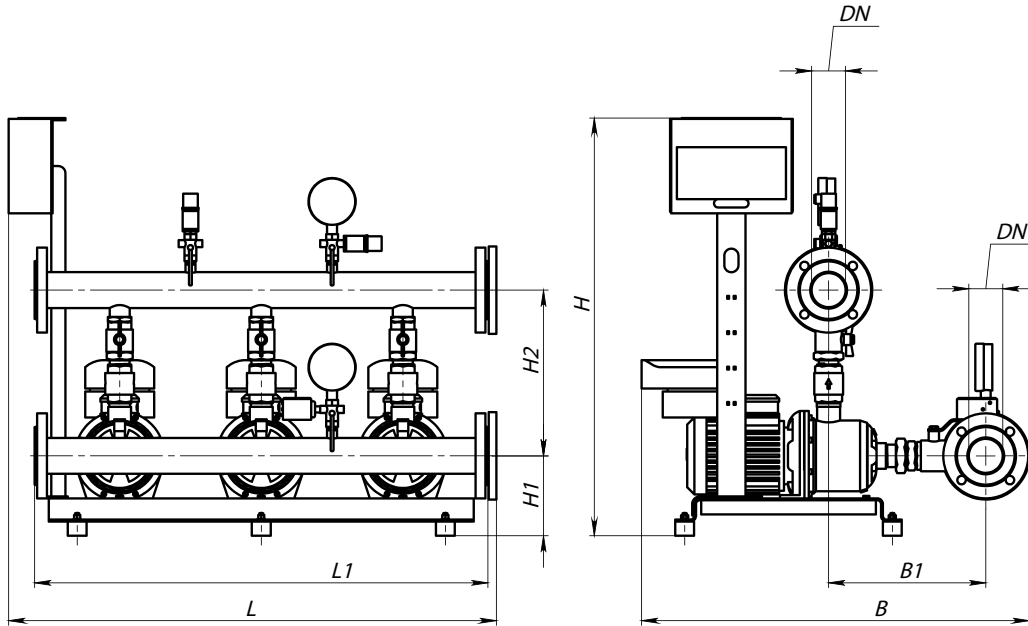
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
693987	3 МНН 402	990	900	885	170	315	690	260	0,55	1,70	96
693985	3 МНН 403	990	900	885	170	315	690	260	0,55	1,70	99
693984	3 МНН 404	990	900	885	170	315	750	310	0,75	1,95	110
693981	3 МНН 405	990	900	885	170	315	750	310	1,10	2,80	115
693980	3 МНН 406	990	900	885	170	315	770	330	1,10	2,80	118

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



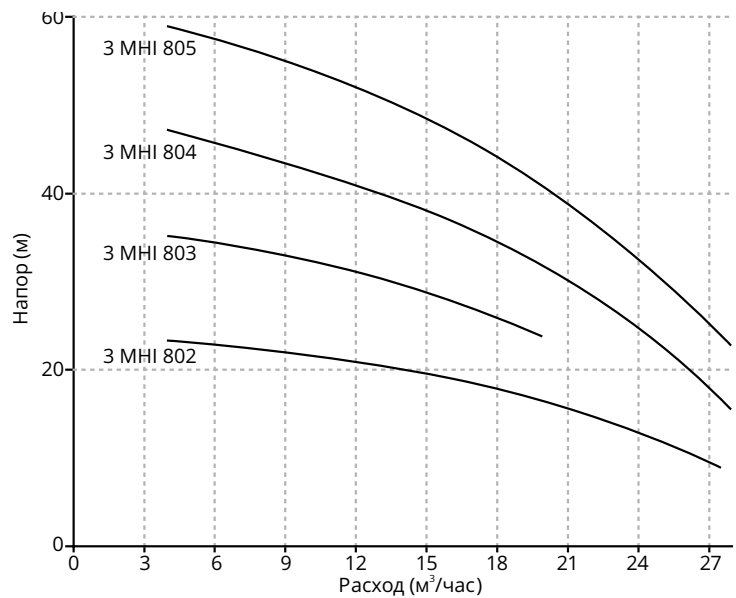
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 МНН 8-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
693982	3 МНН 802	1020	960	885	170	355	825	335	0,75	1,95	107
693979	3 МНН 803	1020	960	885	170	355	825	335	1,10	2,80	112
693978	3 МНН 804	1020	960	885	170	355	895	395	1,50	3,70	126
693977	3 МНН 805	1020	960	885	170	355	895	395	2,20	5,20	133

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

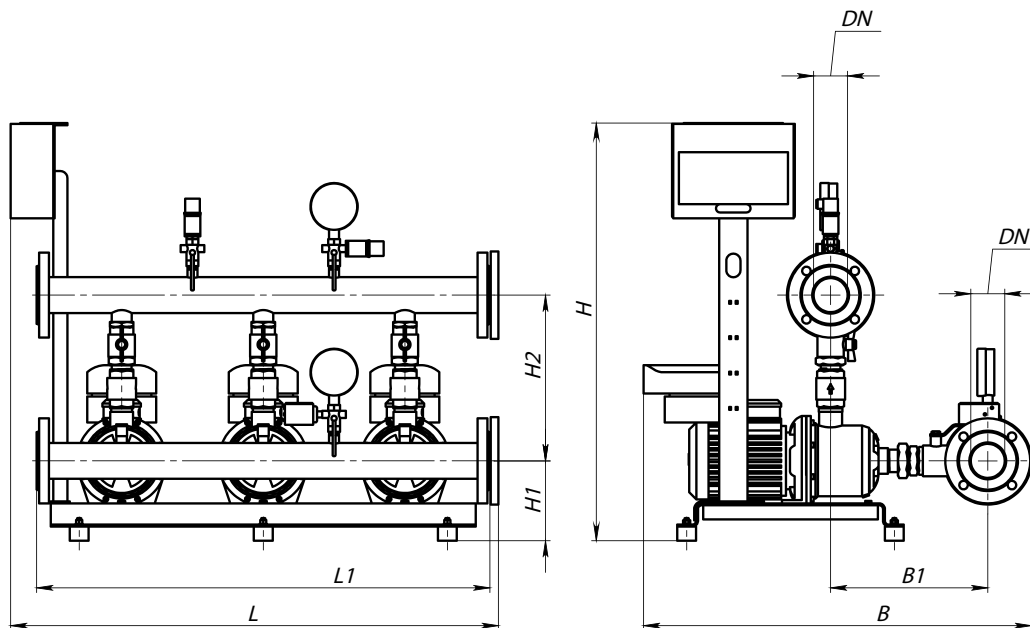
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 МНН 16-XX**

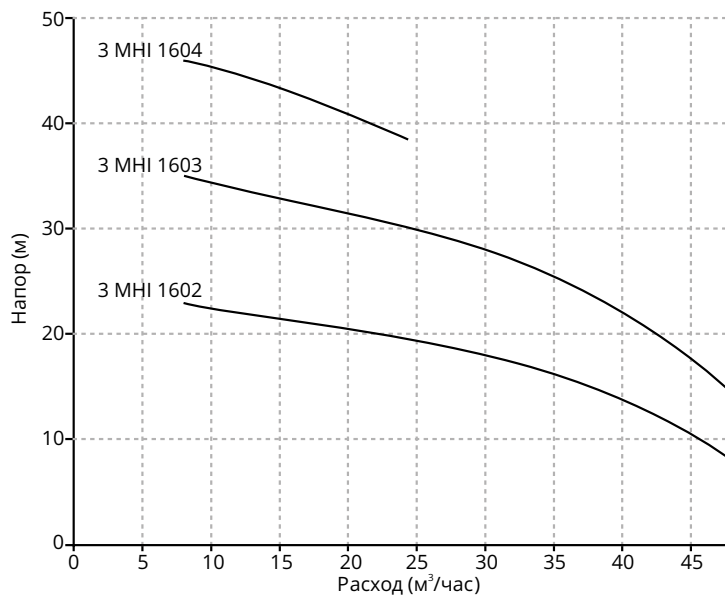
МНН



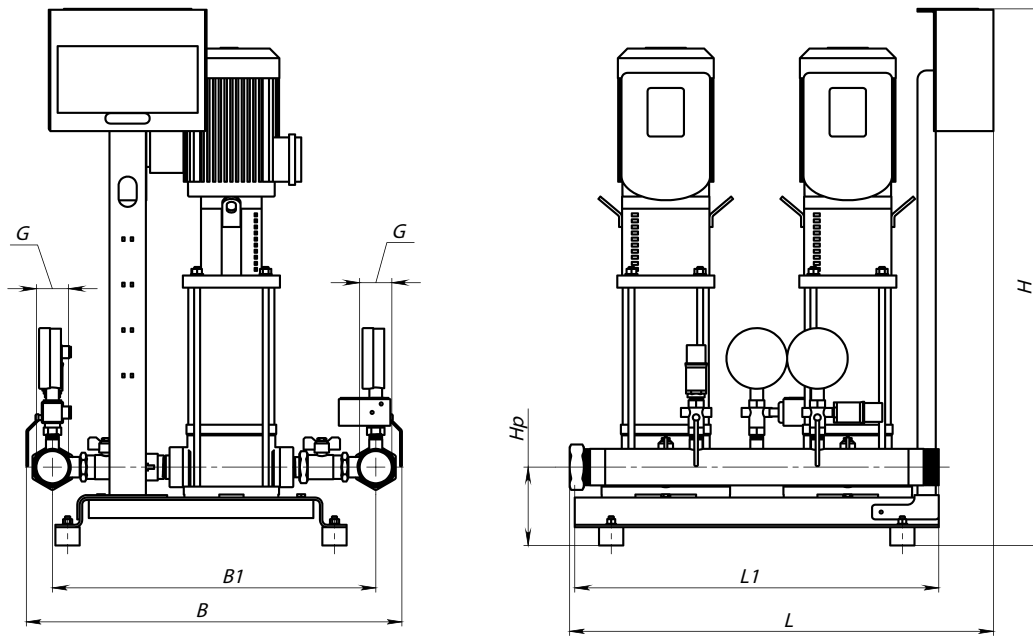
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
708026	3 МНН 1602	1020	960	885	170	435	910	390	1,50	3,70	124
708027	3 МНН 1603	1020	960	885	170	435	910	390	2,20	5,40	131
708028	3 МНН 1604	1020	960	885	170	435	955	435	2,20	5,40	134

- Подключение DN 100.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



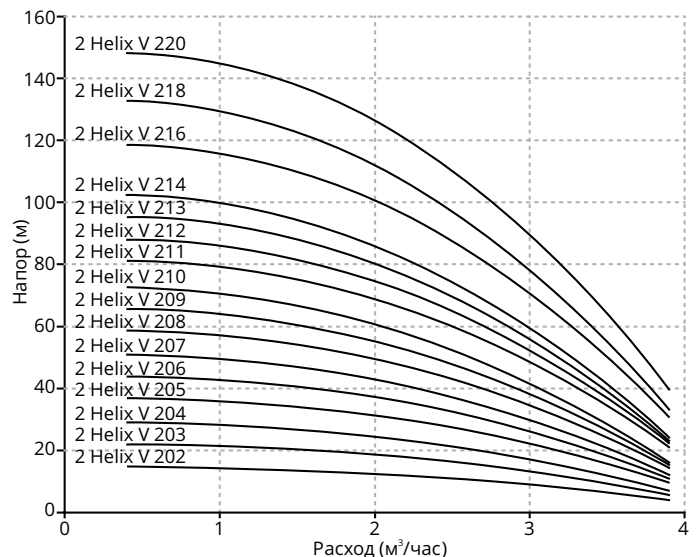
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 Helix 2-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707906	2 Helix V 202	690	600	885	129	620	535	0,37	0,95	94
707907	2 Helix V 203	690	600	885	129	620	535	0,37	0,95	94
707908	2 Helix V 204	690	600	885	129	620	535	0,37	0,95	96
707909	2 Helix V 205	690	600	885	129	620	535	0,55	1,32	100
707910	2 Helix V 206	690	600	885	129	620	535	0,55	1,32	100
707911	2 Helix V 207	690	600	885	129	620	535	0,55	1,32	102
702453	2 Helix V 208	690	600	885	129	620	535	0,75	1,60	106
707912	2 Helix V 209	690	600	885	129	620	535	0,75	1,60	106
707913	2 Helix V 210	690	600	894	129	620	535	0,75	1,60	110
707914	2 Helix V 211	690	600	919	129	620	535	1,10	2,20	112
707915	2 Helix V 212	690	600	944	129	620	535	1,10	2,20	116
707916	2 Helix V 213	690	600	994	129	620	535	1,10	2,20	114
707917	2 Helix V 214	690	600	994	129	620	535	1,10	2,20	114
707918	2 Helix V 216	690	600	1089	129	620	535	1,50	3,10	126
707919	2 Helix V 218	690	600	1139	129	620	535	1,50	3,10	128
707920	2 Helix V 220	690	600	1189	129	620	535	2,20	4,60	134

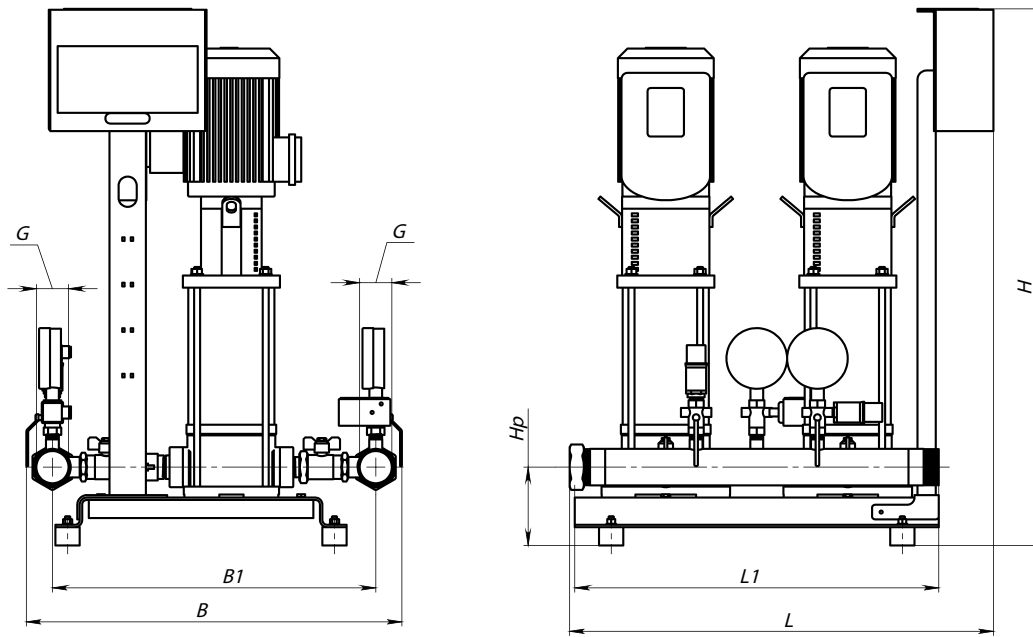
- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 Helix 4-XX**

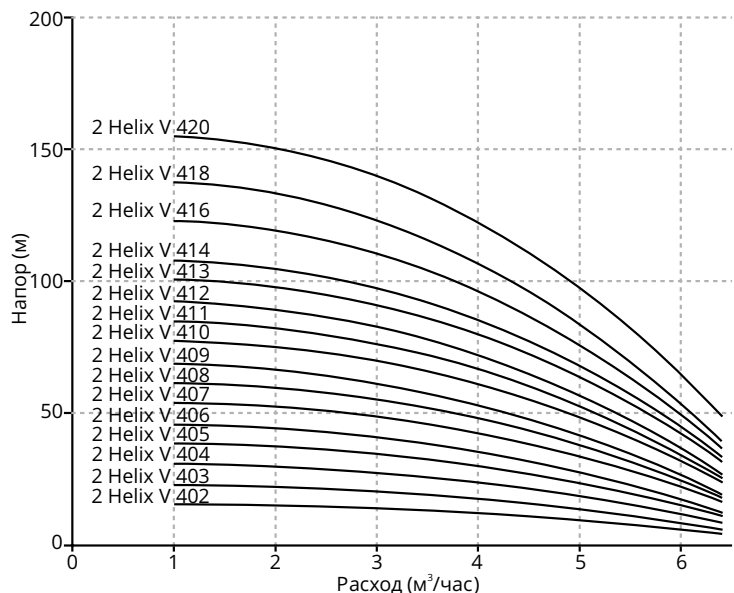
HELIX



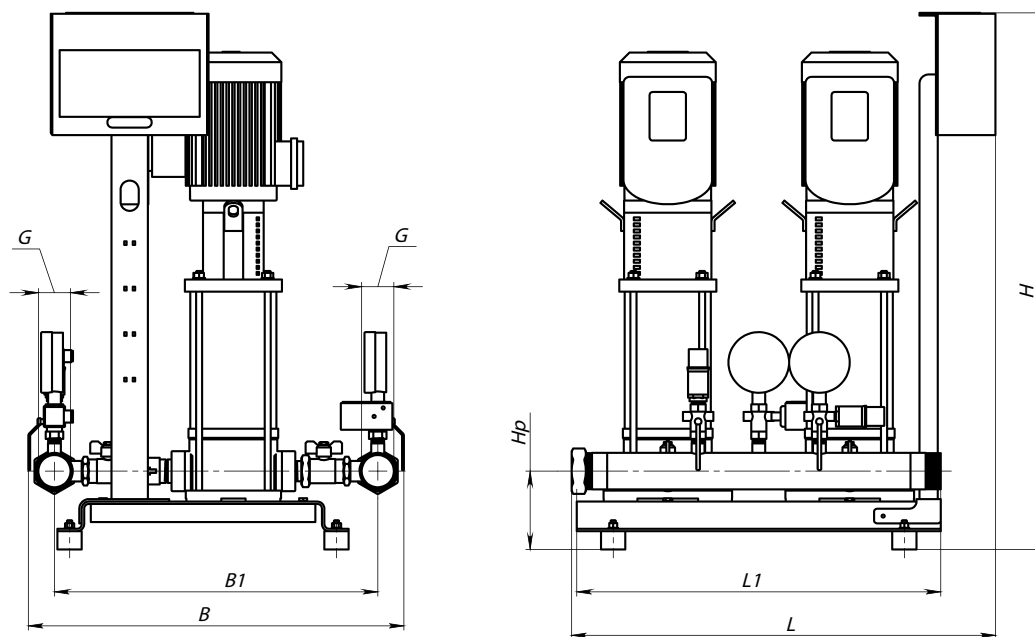
Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
702471	2 Helix V 402	690	600	885	129	620	535	0,37	0,95	92
702469	2 Helix V 403	690	600	885	129	620	535	0,37	0,95	94
702452	2 Helix V 404	690	600	885	129	620	535	0,55	1,32	96
702451	2 Helix V 405	690	600	885	129	620	535	0,75	1,60	100
702467	2 Helix V 406	690	600	885	129	620	535	0,75	1,60	102
707921	2 Helix V 407	690	600	885	129	620	535	1,10	2,20	106
702450	2 Helix V 408	690	600	885	129	620	535	1,10	2,20	106
707922	2 Helix V 409	690	600	885	129	620	535	1,10	2,20	108
707923	2 Helix V 410	690	600	939	129	620	535	1,50	3,10	118
707924	2 Helix V 411	690	600	964	129	620	535	1,50	3,10	118
707925	2 Helix V 412	690	600	989	129	620	535	1,50	3,10	120
707926	2 Helix V 413	690	600	1039	129	620	535	2,20	4,60	128
707927	2 Helix V 414	690	600	1039	129	620	535	2,20	4,60	128
707928	2 Helix V 416	690	600	1089	129	620	535	2,20	4,60	130
702449	2 Helix V 418	690	600	1139	129	620	535	2,20	4,60	132
707929	2 Helix V 420	690	600	1237	129	620	535	3,00	5,50	148

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



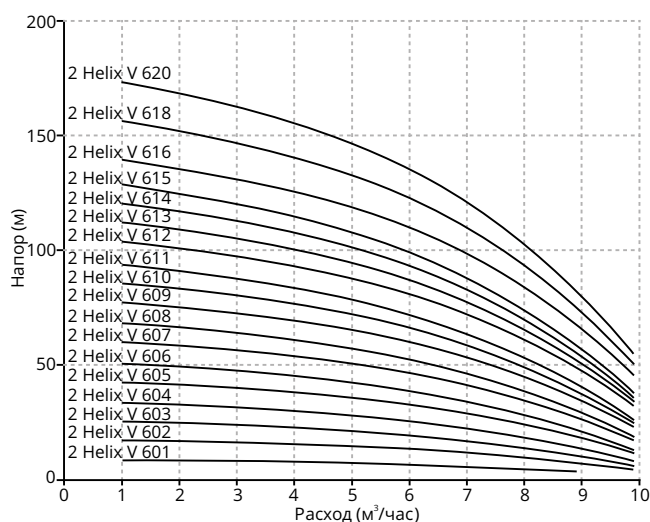
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 Helix 6-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707930	2 Helix V 601	690	600	885	129	689	603	0,37	0,95	99
702470	2 Helix V 602	690	600	885	129	689	603	0,55	1,32	101
707931	2 Helix V 603	690	600	885	129	689	603	0,55	1,32	103
707932	2 Helix V 604	690	600	885	129	689	603	0,75	1,60	109
707933	2 Helix V 605	690	600	885	129	689	603	1,10	2,20	113
707934	2 Helix V 606	690	600	885	129	689	603	1,10	2,20	115
707935	2 Helix V 607	690	600	952	129	689	603	1,50	3,10	125
707936	2 Helix V 608	690	600	989	129	689	603	1,50	3,10	127
707937	2 Helix V 609	690	600	1027	129	689	603	2,20	4,60	133
707938	2 Helix V 610	690	600	1064	129	689	603	2,20	4,60	135
707939	2 Helix V 611	690	600	1139	129	689	603	2,20	4,60	137
707940	2 Helix V 612	690	600	1187	129	689	603	3,00	5,50	155
707941	2 Helix V 613	690	600	1262	129	689	603	3,00	5,50	157
707942	2 Helix V 614	690	600	1262	129	689	603	3,00	5,50	157
707943	2 Helix V 615	690	600	1337	129	689	603	3,00	5,50	161
902261	2 Helix V 616	690	600	1369	129	689	603	4,00	7,40	173
906335	2 Helix V 618	690	600	1469	154	798	712	4,00	7,40	184
906345	2 Helix V 620	690	600	1544	154	798	712	4,00	7,40	186

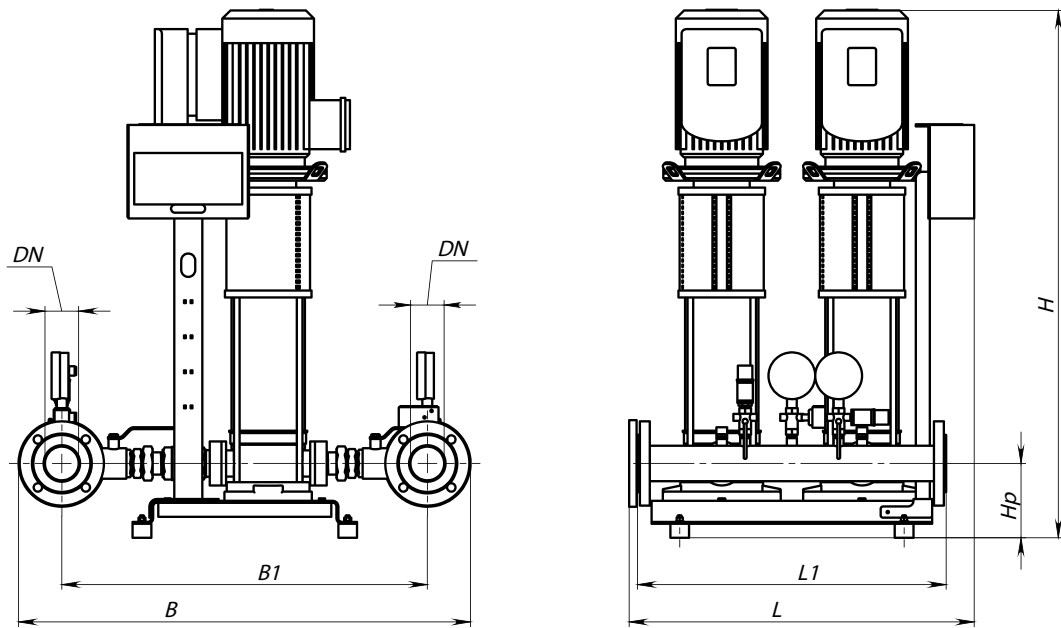
■ Подключение 2".  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 2 Helix 10-XX**

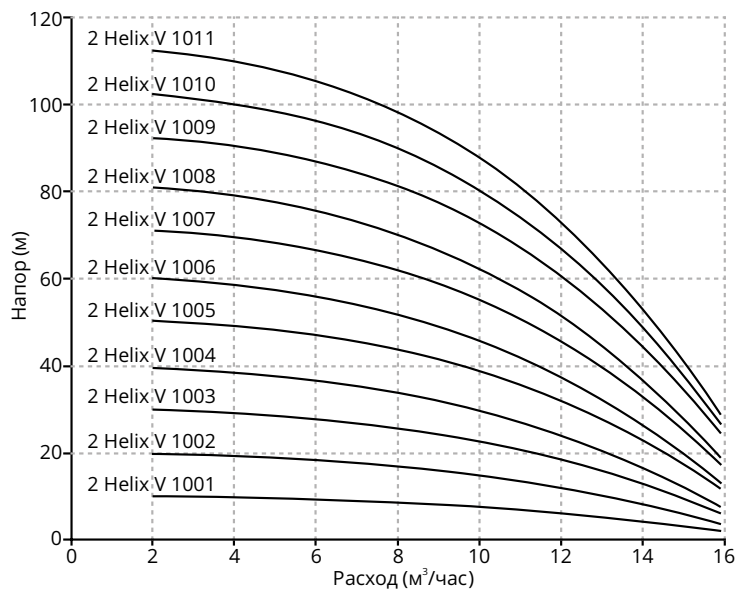
HELIX



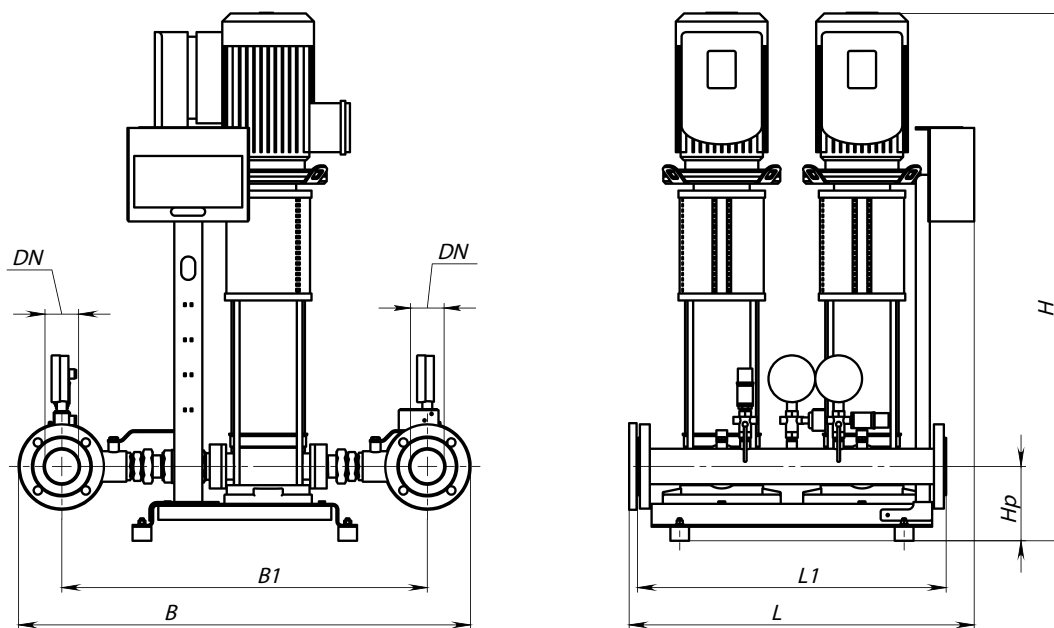
Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707899	2 Helix V 1001	720	660	885	159	967	782	0,55	1,32	110
702468	2 Helix V 1002	720	660	885	159	967	782	0,75	1,60	114
707900	2 Helix V 1003	720	660	885	159	967	782	1,10	2,20	118
702466	2 Helix V 1004	720	660	885	159	967	782	1,50	3,10	130
702463	2 Helix V 1005	720	660	898	159	967	782	2,20	4,60	136
707901	2 Helix V 1006	720	660	935	159	967	782	2,20	4,60	138
707902	2 Helix V 1007	720	660	1021	159	967	782	3,00	5,50	156
702448	2 Helix V 1008	720	660	1058	159	967	782	3,00	5,50	158
729944	2 Helix V 1009	720	660	1128	159	967	782	4,00	7,40	172
770904	2 Helix V 1010	720	660	1165	159	967	782	4,00	7,40	174
899076	2 Helix V 1011	720	660	1240	159	967	782	4,00	7,40	176

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



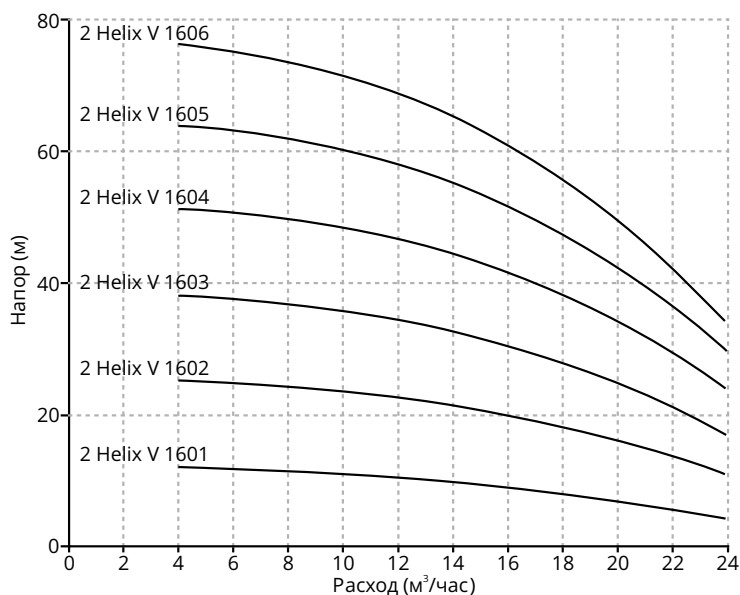
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 2 Helix 16-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707903	2 Helix V 1601	720	660	885	169	1062	862	0,75	1,60	123
707904	2 Helix V 1602	720	660	885	169	1062	862	1,50	3,10	135
707905	2 Helix V 1603	720	660	885	169	1062	862	2,20	4,60	141
693964	2 Helix V 1604	720	660	968	169	1062	862	3,00	5,50	159
693963	2 Helix V 1605	720	660	1050	169	1062	862	4,00	7,40	173
754218	2 Helix V 1606	720	660	1100	169	1062	862	4,00	7,40	175

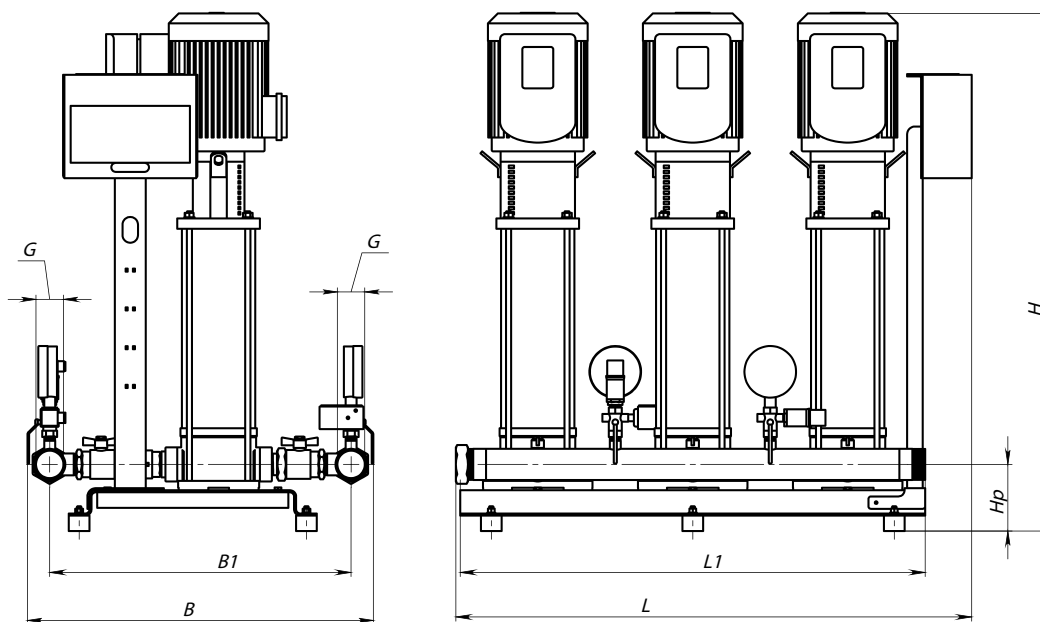
- Подключение DN 80.  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 Helix 2-XX**

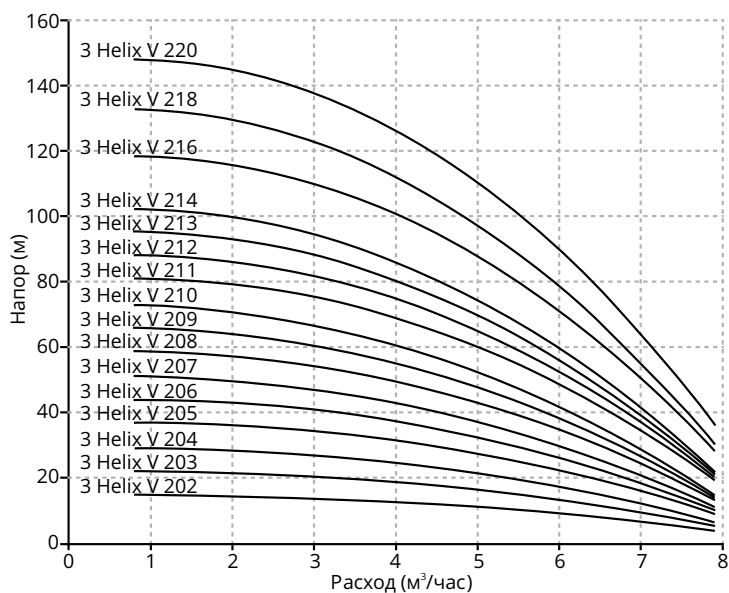
HELIX



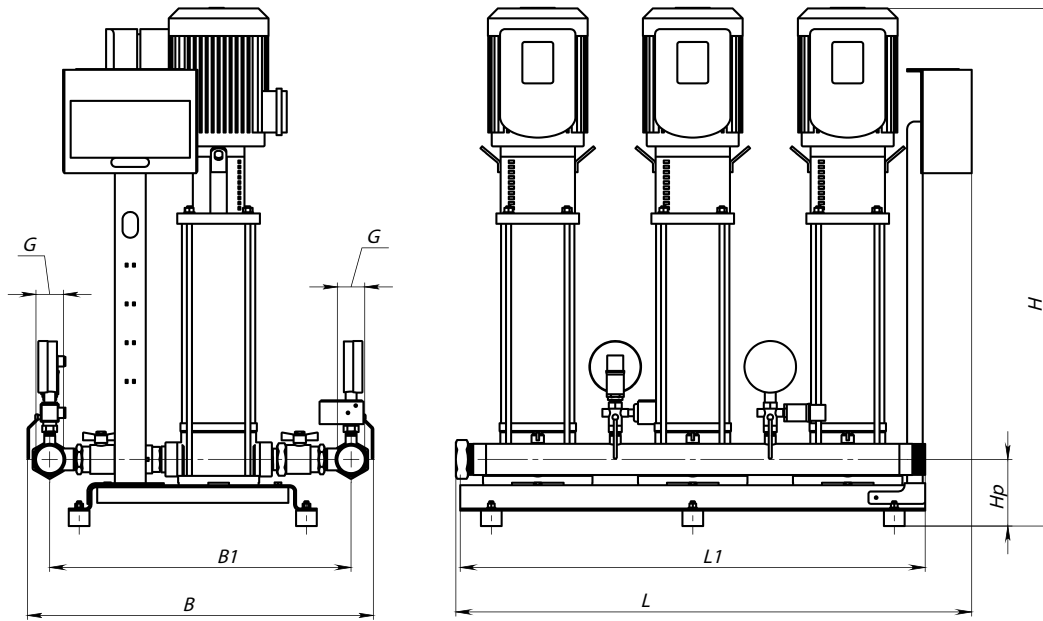
Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707949	3 Helix V 202	990	900	885	129	620	535	0,37	0,95	127
707950	3 Helix V 203	990	900	885	129	620	535	0,37	0,95	127
702462	3 Helix V 204	990	900	885	129	620	535	0,37	0,95	130
707951	3 Helix V 205	990	900	885	129	620	535	0,55	1,32	136
707952	3 Helix V 206	990	900	885	129	620	535	0,55	1,32	136
707953	3 Helix V 207	990	900	885	129	620	535	0,55	1,32	139
707954	3 Helix V 208	990	900	885	129	620	535	0,75	1,60	145
707955	3 Helix V 209	990	900	885	129	620	535	0,75	1,60	145
707956	3 Helix V 210	990	900	894	129	620	535	0,75	1,60	151
707957	3 Helix V 211	990	900	919	129	620	535	1,10	2,20	154
707958	3 Helix V 212	990	900	944	129	620	535	1,10	2,20	160
707959	3 Helix V 213	990	900	994	129	620	535	1,10	2,20	157
707960	3 Helix V 214	990	900	994	129	620	535	1,10	2,20	157
707961	3 Helix V 216	990	900	1089	129	620	535	1,50	3,10	175
707962	3 Helix V 218	990	900	1139	129	620	535	1,50	3,10	178
707963	3 Helix V 220	990	900	1189	129	620	535	2,20	4,60	187

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



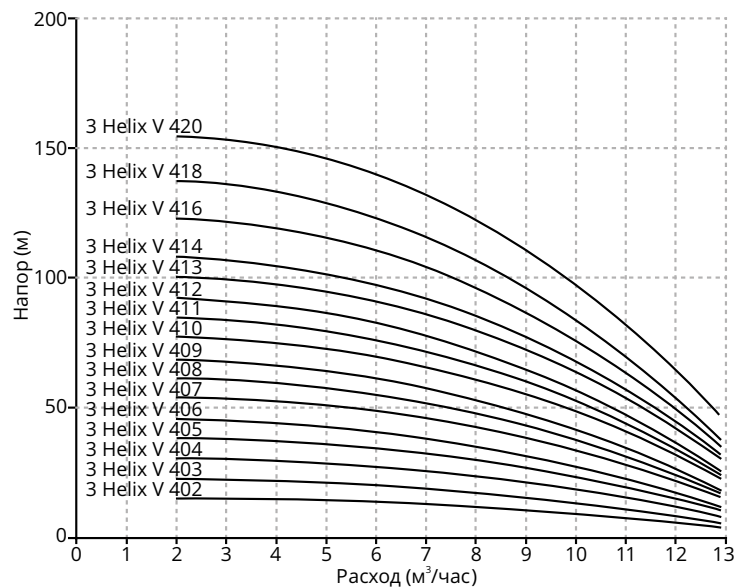
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 Helix 4-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707964	3 Helix V 402	990	900	885	129	620	535	0,37	0,95	124
702480	3 Helix V 403	990	900	885	129	620	535	0,37	0,95	127
707965	3 Helix V 404	990	900	885	129	620	535	0,55	1,32	130
707966	3 Helix V 405	990	900	885	129	620	535	0,75	1,6	136
702478	3 Helix V406	990	900	885	129	620	535	0,75	1,6	139
707967	3 Helix V 407	990	900	885	129	620	535	1,1	2,2	145
707968	3 Helix V 408	990	900	885	129	620	535	1,1	2,2	145
707969	3 Helix V 409	990	900	885	129	620	535	1,1	2,2	148
707970	3 Helix V 410	990	900	939	129	620	535	1,5	3,1	163
707971	3 Helix V 411	990	900	964	129	620	535	1,5	3,1	163
702461	3 Helix V 412	990	900	989	129	620	535	1,5	3,1	166
702458	3 Helix V 413	990	900	1039	129	620	535	2,2	4,6	178
702457	3 Helix V 414	990	900	1039	129	620	535	2,2	4,6	178
707972	3 Helix V 416	990	900	1089	129	620	535	2,2	4,6	181
707973	3 Helix V 418	990	900	1139	129	620	535	2,2	4,6	184
707974	3 Helix V 420	990	900	1237	129	620	535	3	5,5	208

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

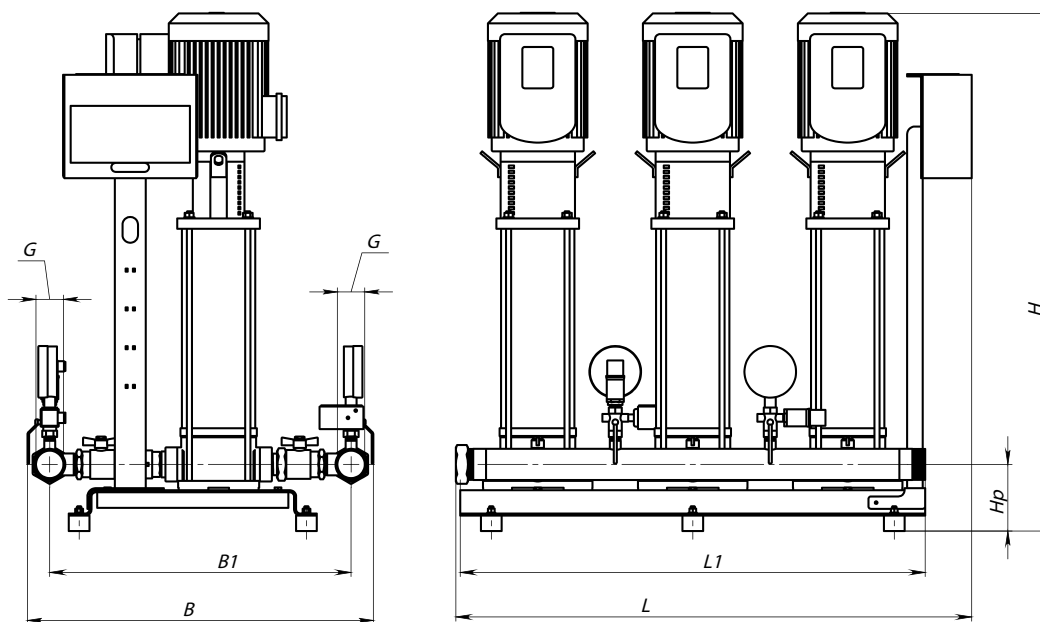
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 Helix 6-XX**

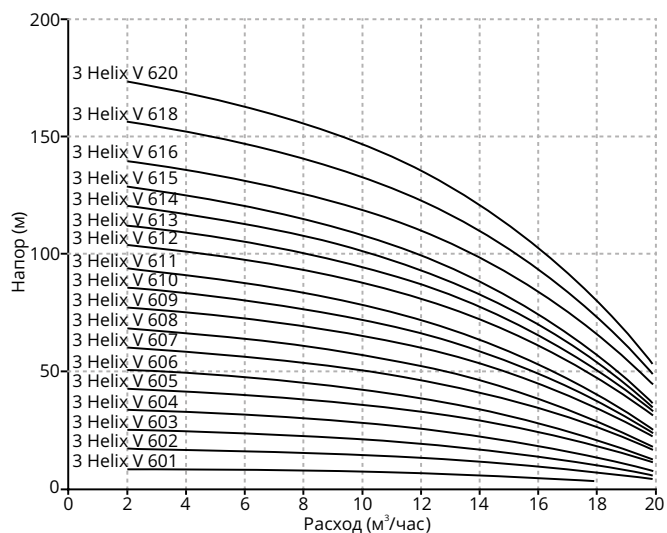
HELIX



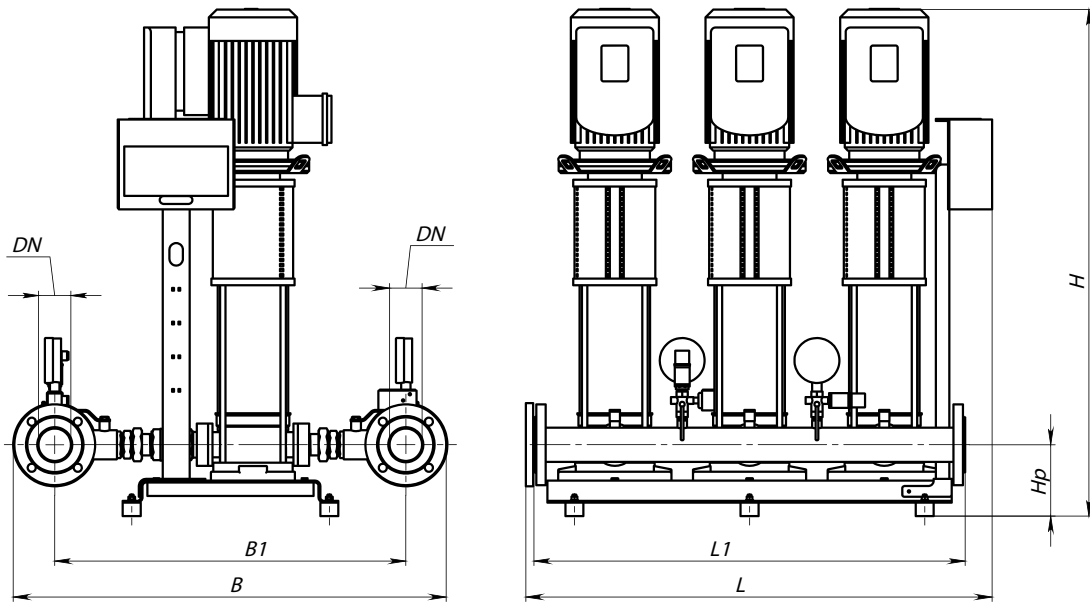
Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707975	3 Helix V 601	990	900	885	129	689	603	0,37	0,95	129
707976	3 Helix V 602	990	900	885	129	689	603	0,55	1,32	132
702479	3 Helix V 603	990	900	885	129	689	603	0,55	1,32	135
693968	3 Helix V 604	990	900	885	129	689	603	0,75	1,60	144
702476	3 Helix V 605	990	900	885	129	689	603	1,10	2,20	150
702475	3 Helix V 606	990	900	885	129	689	603	1,10	2,20	153
707977	3 Helix V 607	990	900	952	129	689	603	1,50	3,10	168
707978	3 Helix V 608	990	900	989	129	689	603	1,50	3,10	171
707979	3 Helix V 609	990	900	1027	129	689	603	2,20	4,60	180
707980	3 Helix V 610	990	900	1064	129	689	603	2,20	4,60	183
707981	3 Helix V 611	990	900	1139	129	689	603	2,20	4,60	186
707982	3 Helix V 612	990	900	1187	129	689	603	3,00	5,50	213
707983	3 Helix V 613	990	900	1262	129	689	603	3,00	5,50	216
707984	3 Helix V 614	990	900	1262	129	689	603	3,00	5,50	216
707985	3 Helix V 615	990	900	1337	129	689	603	3,00	5,50	222
743681	3 Helix V 616	990	900	1369	129	689	603	4,00	7,40	240
734278	3 Helix V 618	990	900	1469	154	798	712	4,00	7,40	256
734305	3 Helix V 620	990	900	1544	154	798	712	4,00	7,40	259

- Подключение 2".  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



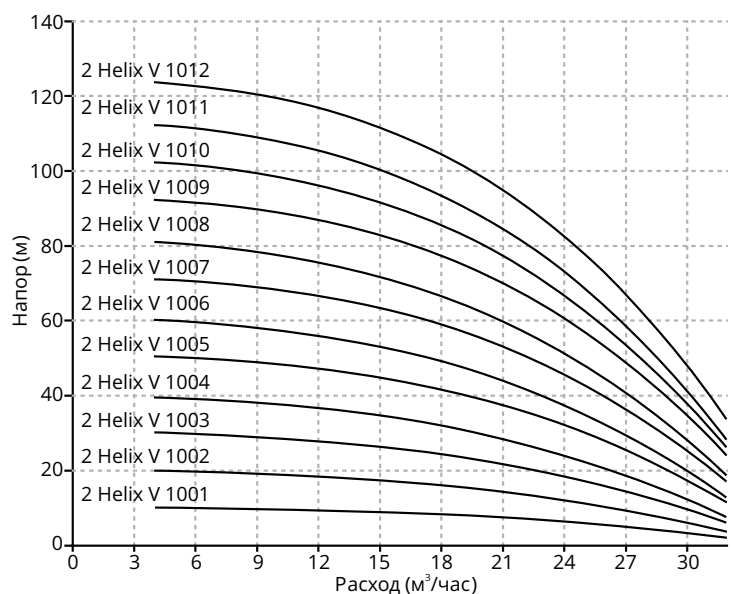
► **Технические характеристики**  
**MULTI DRIVE 3 Helix 10-XX**



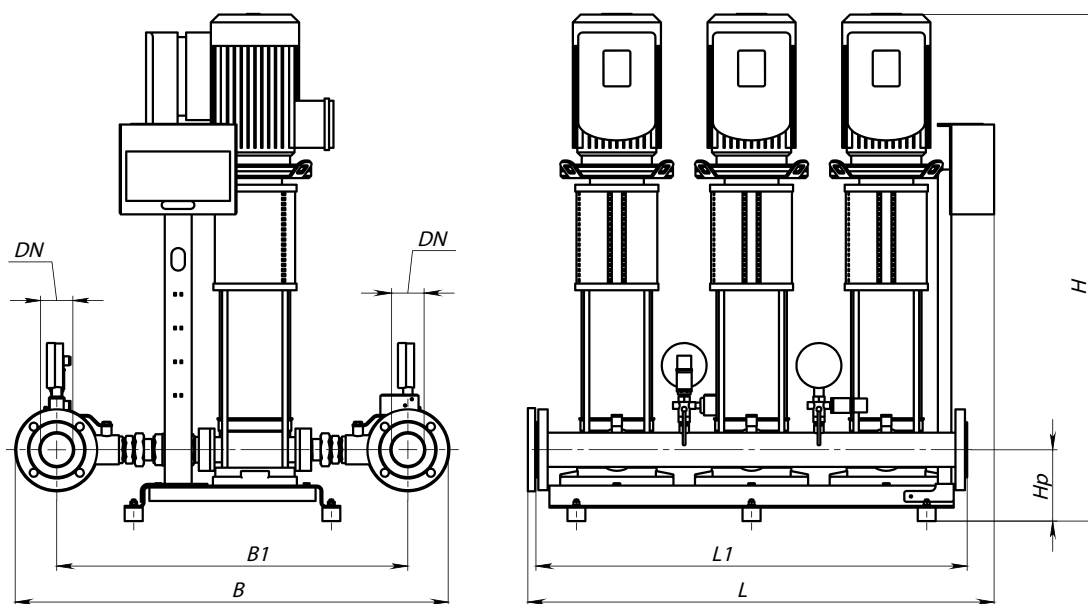
Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707944	2 Helix V 1001	1020	960	885	159	967	782	0,55	1,32	145
702477	2 Helix V 1002	1020	960	885	159	967	782	0,75	1,60	151
702474	2 Helix V 1003	1020	960	885	159	967	782	1,10	2,20	157
702473	2 Helix V 1004	1020	960	885	159	967	782	1,50	3,10	175
702472	2 Helix V 1005	1020	960	898	159	967	782	2,20	4,60	184
702456	2 Helix V 1006	1020	960	935	159	967	782	2,20	4,60	187
693967	2 Helix V 1007	1020	960	1021	159	967	782	3,00	5,50	214
702455	2 Helix V 1008	1020	960	1058	159	967	782	3,00	5,50	217
693966	2 Helix V 1009	1020	960	1128	159	967	782	4,00	7,40	238
906403	2 Helix V 1010	1020	960	1165	159	967	782	4,00	7,40	241
702454	2 Helix V 1011	1020	960	1240	159	967	782	4,00	7,40	244
734306	2 Helix V 1012	1020	960	1219	159	967	782	5,50	10,30	265

- Подключение DN 65.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



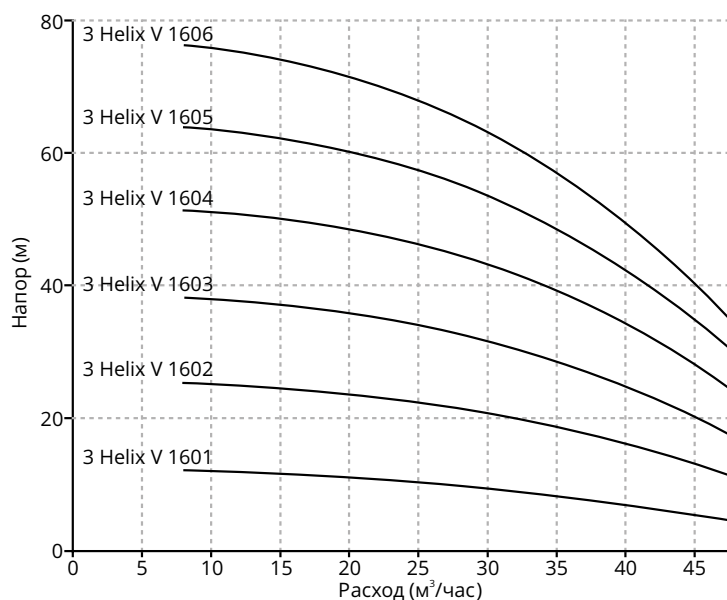
► **Технические характеристики  
MULTI DRIVE 3 Helix 16-XX**



Артикул	Модель	L	L1	H	H2	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
707945	3 Helix V 1601	1020	960	885	169	1101	881	0,75	1,60	160
707946	3 Helix V 1602	1020	960	885	169	1101	881	1,50	3,10	178
707947	3 Helix V 1603	1020	960	885	169	1101	881	2,20	4,60	187
707948	3 Helix V 1604	1020	960	968	169	1101	881	3,00	5,50	214
729949	3 Helix V 1605	1020	960	1050	169	1101	881	4,00	7,40	235
747011	3 Helix V 1606	1020	960	1100	169	1101	881	4,00	7,40	238

- Подключение DN 100.  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



# ▶ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ANTARUS

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Насосная установка пожаротушения ANTARUS предназначена для подачи воды к различным системам пожаротушения в жилых и промышленных зданиях, на различных объектах бытового, социально-культурного и производственного назначения.

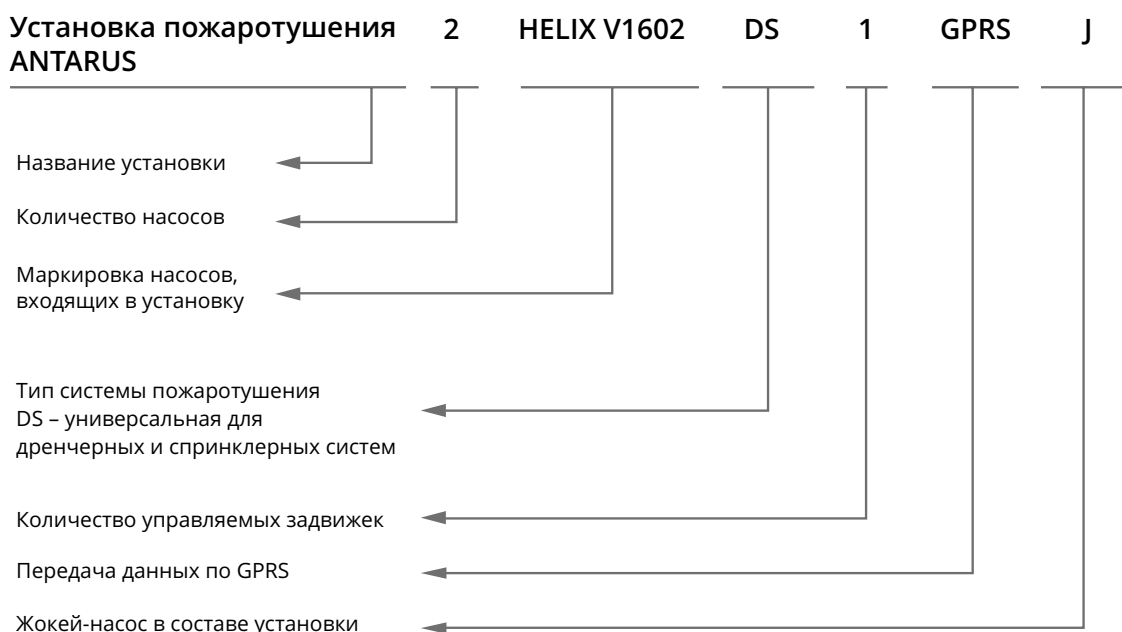
Установка ANTARUS может применяться в автоматических системах пожаротушения, а также в системах наружного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода.

В каталоге представлены установки пожаротушения стандартного исполнения. Каждая базовая модель определяется количеством, типом и производителем основных (рабочих и резервных) насосов, наличием (или отсутствием) жockey-насоса и расширительного бака. По требованию заказчика базовая модель может быть снабжена опциями.

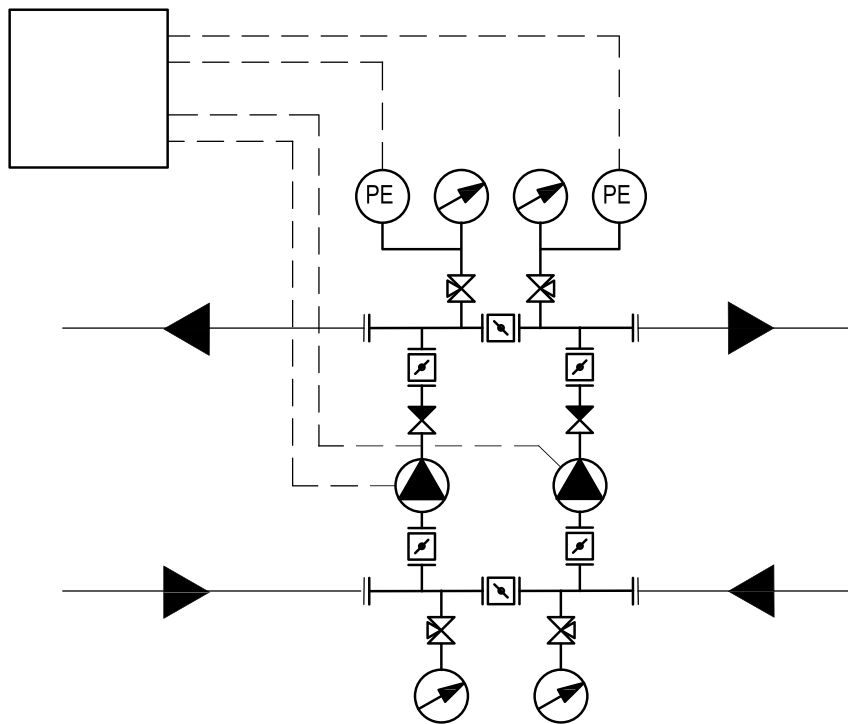
## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Коллекторы из нержавеющей стали.
- Рама-основание из оцинкованной стали.
- Конструкция установки выполнена в соответствии с СП 485.1311500.2020.
- Управление 1-ой или 2-мя однофазными и трехфазными задвижками.
- АВР в стандартном исполнении.
- Устройство плавного пуска для насосов мощностью от 11 кВт.
- Передача данных об авариях и текущих параметров установки по GPRS на сервис диспетчеризации meterus.ru.
- Разделительный затвор на всасывающем и напорном коллекторах.
- Работа установки по датчикам давления.

## ТИПОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕР



# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



■ Установка без жокей-насоса

## СОСТАВ И КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ

Общий вид с обозначением составных частей установки ANTARUS с двумя основными насосами без жockey-насоса приведён на рисунке 1.

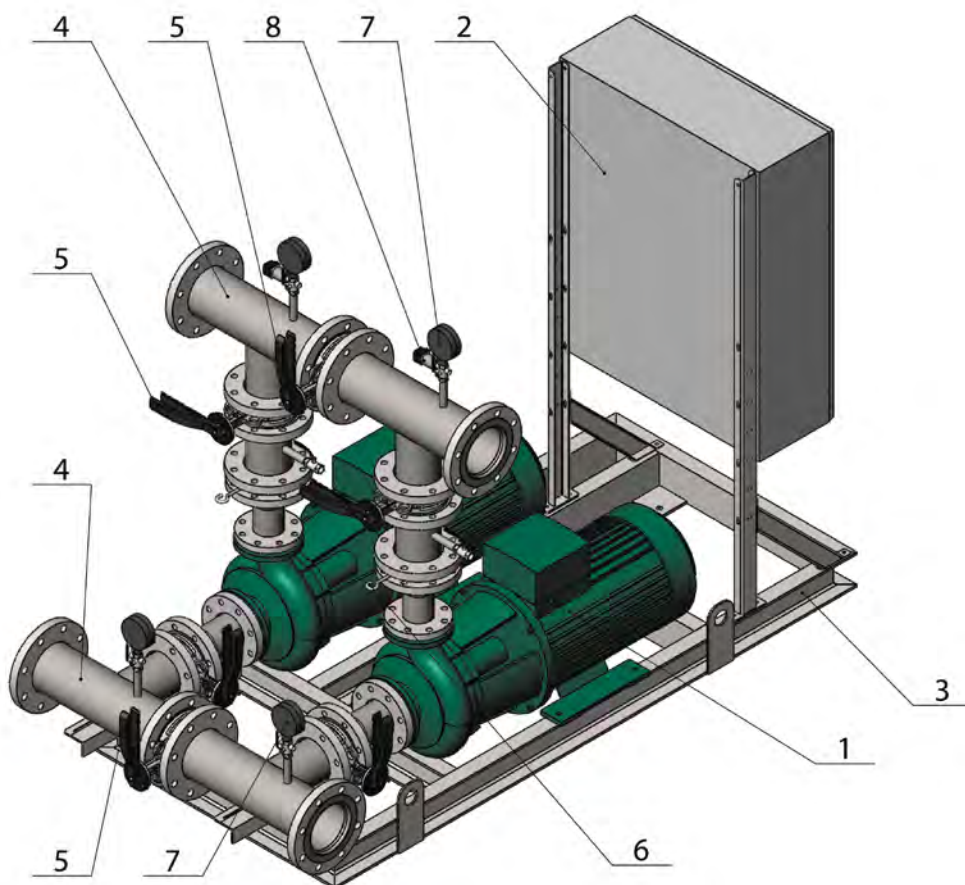


Рис. 1

Позиция	Наименование	Количество
1	Насос	2
2	Шкаф управления	1
3	Рама	1
4	Тройник трубопроводный	4
5	Затвор дисковый	6
6	Клапан обратный	2
7	Манометр	4
8	Датчик давления	2

\*В качестве примера в таблице приведена стандартная комплектность изделия для установки пожаротушения с двумя насосными агрегатами.

\*\*Количество и тип КИП могут отличаться в зависимости от количества насосов в установке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Температура перекачиваемой жидкости: 0-70 °С.
- Температура окружающей среды: 0-40 °С.
- Максимальное давление в системе: 16 бар.
- Сумма давления на всасывающей стороне и напора насоса не должна превышать максимального давления в системе.
- Давление на всасывающей линии должно обеспечивать отсутствие кавитации в установке.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСНОЙ УСТАНОВКОЙ ANTARUS

- Шкаф является универсальным устройством для систем автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода.
- Автоматическое управление насосом подпитки и индикация его состояния (при наличии жокей-насоса в составе станции).
- Автоматический ввод резерва по электропитанию.
- Пуск и останов насосов осуществляется от сети.
- Автоматический и ручной режимы работы.
- Автоматическое включение насосов при поступлении сигнала «Пожар».
- Автоматическое подключение резервного насоса при отказе основного.
- Автоматический запуск установки после аварийных ситуаций, при восстановлении питающего напряжения.
- Автоматическое включение электропривода запорной арматуры со световой индикацией «Задвижка открыта» и «Задвижка закрыта».
- Индикация рабочего и аварийного состояния всех исполнительных устройств.
- Световая сигнализация сигнала «Пожар».
- Сигнализация неисправности работы насосов и сигнальных цепей.
- Защита двигателя от короткого замыкания.
- Диспетчеризация аварийных и рабочих параметров через физические сигналы.
- Передача данных об авариях и текущих параметров станции по GPRS на сервис диспетчеризации meterus.ru.
- Удаленная диспетчеризация через Ethernet интерфейс по протоколу ModBus TCP/IP или интерфейс RS-485 по протоколу ModBus RTU.

### **Работа в системе автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода и смешанного пожаротушения**

Шкаф управления насосами пожаротушения имеет возможность работать в любой системе: спринклерной, дренчерной и смешанной: спринклерной, в которой роль жокей-насоса выполняет основной насос. Выбор системы производится на месте монтажа персоналом, производящим пуско-наладочные работы.

### **Защита двигателей**

Каждый двигатель защищен от короткого замыкания посредством автоматического выключателя с термическим электромагнитным расцепителем.

## Электрозадвижка

В шкафу управления Амперус реализована возможность управления однофазной и трехфазной задвижкой с электроприводом, расположенной на обводной линии водомерного узла. При управлении электрозадвижкой в режиме «Ручной» реализован запрет на закрытие задвижки с лицевой панели шкафа.

## Контроль температуры в шкафу

Посредством термостата, приборов нагрева и охлаждения в шкафу осуществляется климат-контроль, необходимый для безопасной работы приводной техники и контроллера.

## СПИСОК СТАНДАРТНЫХ ОПЦИЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ ANTARUS

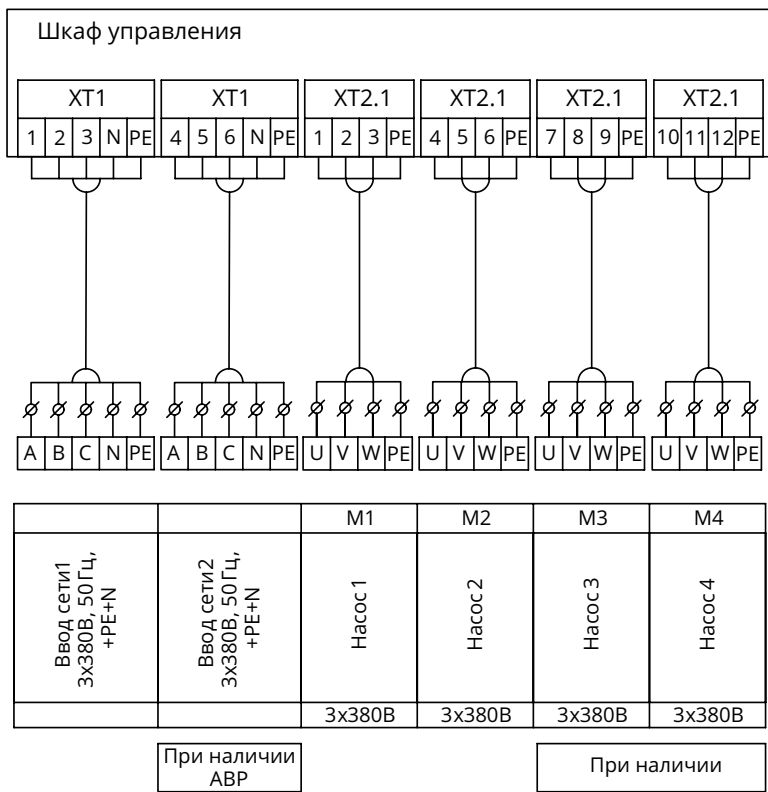
По запросу установки пожаротушения ANTARUS могут быть изготовлены в опциональном исполнении. Ниже приведен стандартный список опций.

- Установка пожаротушения для размещения в стеклопластиковой емкости подземного исполнения.
- Подключение дренажного насоса до 770 Вт, напряжение 220 В, оснащенного поплавковым выключателем.
- Защита от сухого хода по двум датчикам давления на всасывающем коллекторе установки, по сигналам от поплавковых выключателей, по сигналам от электродных датчиков уровня.
- Панель для удаленного управления и индикации насосной установки.
- Насосная установка на максимальное давление в системе 25 бар.
- Шкаф управления уличного исполнения (не антивандального и антивандального исполнения).
- Контроль силовых линий.

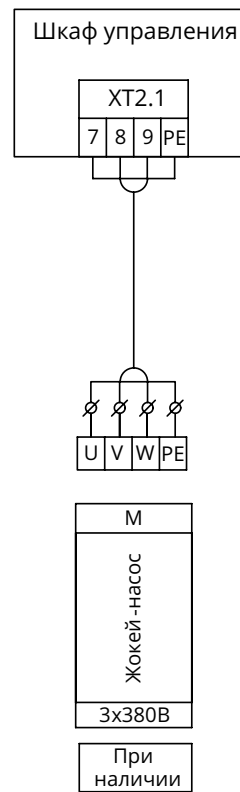


# СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

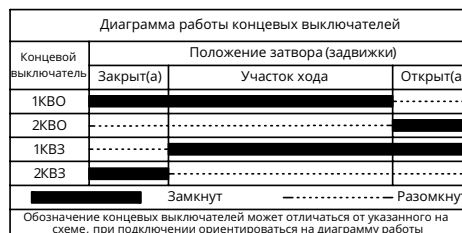
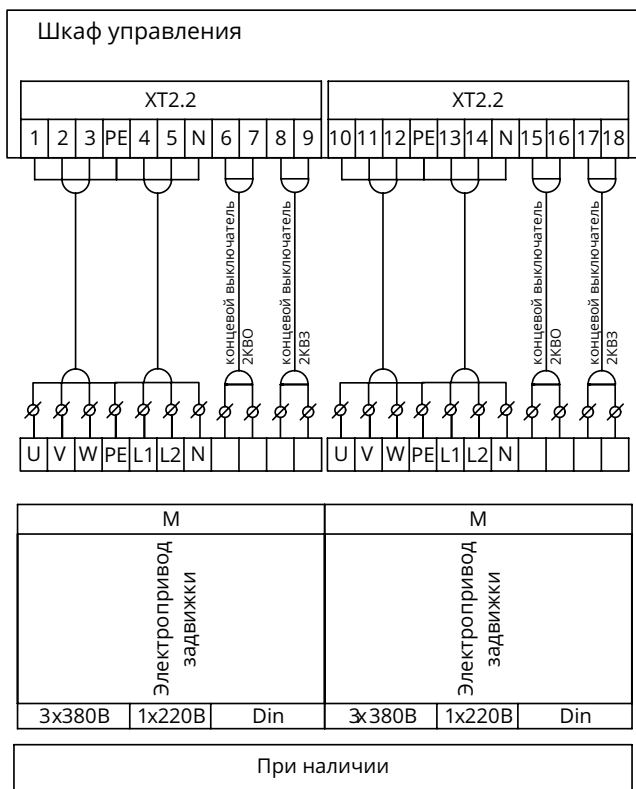
Подключение силовых цепей щита управления АМПЕРУС ПЖ (до 4-х насосов)



Подключение жокей-насоса



Подключение задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях счетчиков ХВС.



Нумерация клемм внутри клеммной группы может отличаться, в зависимости от исполнения шкафа управления.

# СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Подключение цепей управления



ST1	PE1	PE2	PS1	PS2	PS3	PS4
Сигнал Пожар	Датчик давления на напорном коллекторе Основной	Датчик давления на напорном коллекторе Резервный	Выход на режим Насос 1	Выход на режим Насос 2	Выход на режим Насос 3	Выход на режим Насос 4
Ain	Ain	Ain	Ain	Ain	Ain	Ain

При наличии

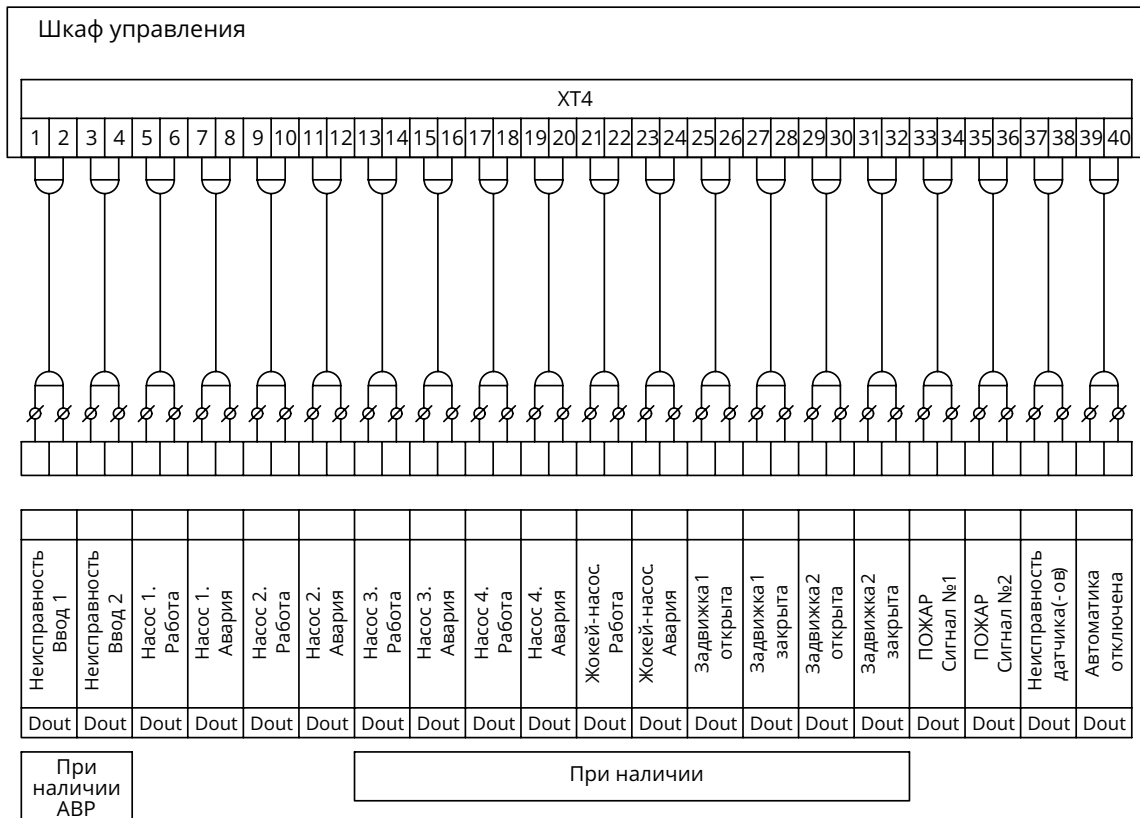
Выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации по протоколу Modbus



RS-485	Ethernet
Диспетчеризация Modbus	Диспетчеризация Modbus
RTU	TCP/IP

Для контроля цепей управления на обрыв и к.з. необходимо установить резисторы номиналом 2,4кОм, как показано на схеме.

Выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации по типу «сухой контакт».



Неисправность Ввод 1	Неисправность Ввод 2	Насос 1. Работа	Насос 1. Авария	Насос 2. Работа	Насос 2. Авария	Насос 3. Работа	Насос 3. Авария	Насос 4. Работа	Насос 4. Авария	Жокей-насос Работа	Жокей-насос Авария	Задвижка 1 открыта	Задвижка 1 закрыта	Задвижка 2 открыта	Задвижка 2 закрыта	ПОЖАР Сигнал №1	ПОЖАР Сигнал №2	Неисправность Датчика(-ов)	Автоматика отключена
Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout	Dout

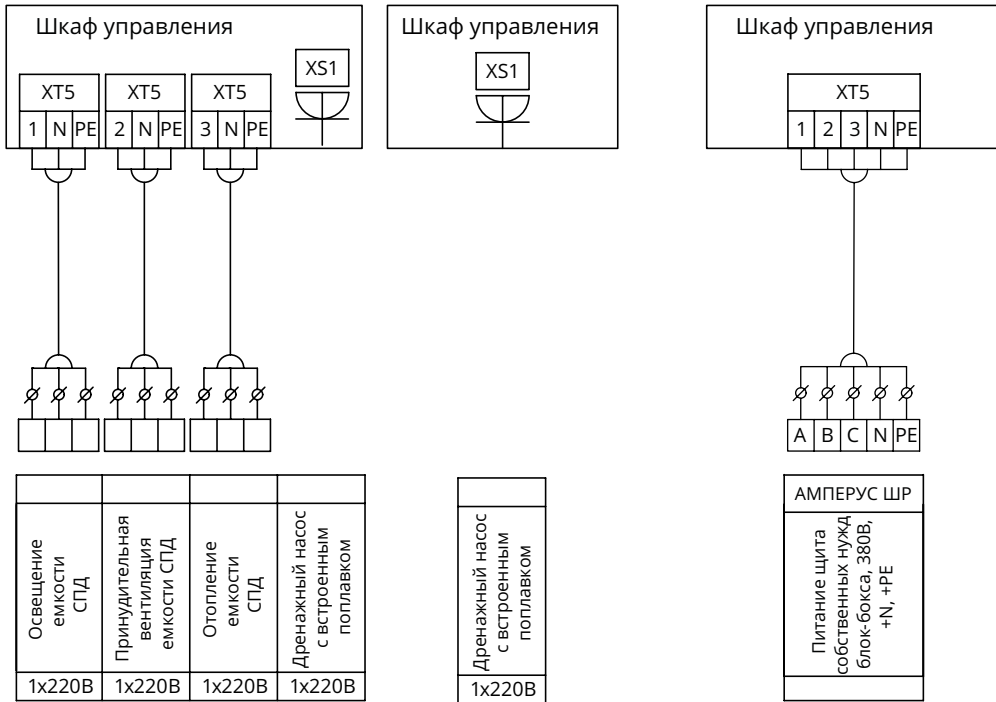
При наличии АВР

При наличии

# СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

Специальное исполнение для насосных станций, установленных в стеклопластиковой емкости (СПД), или подключение дренажного насоса (Дн)

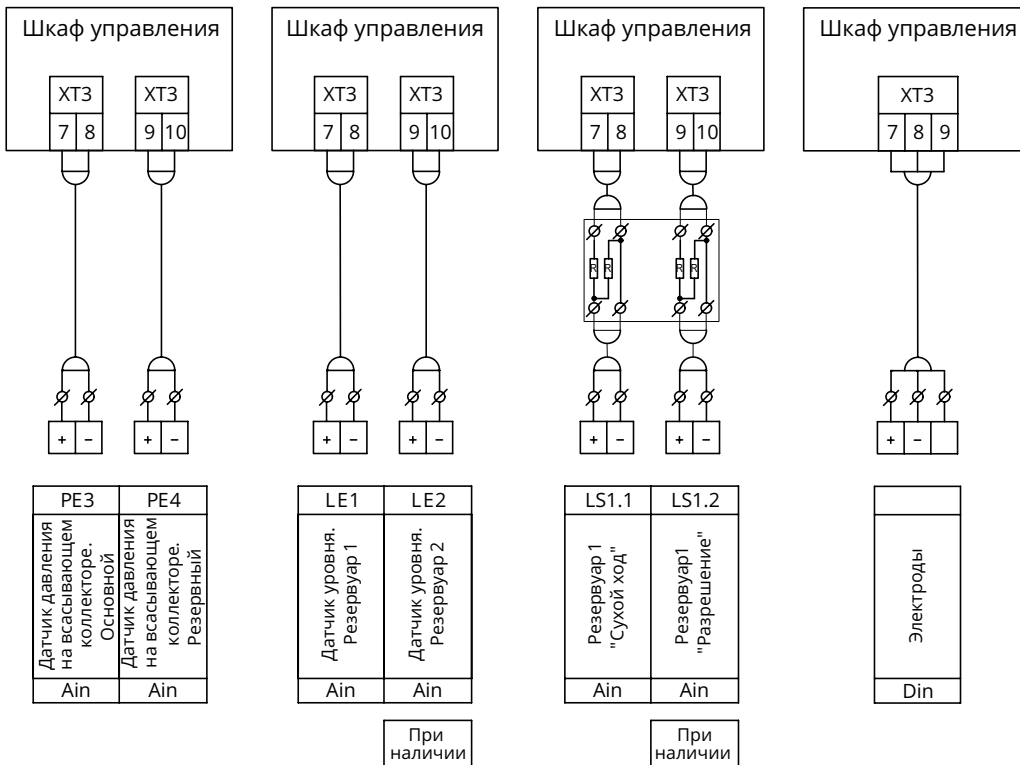
Специальное исполнение для насосных станций в блочно-модульном исполнении (ББ)



В опциях СПД и Дн в шкафу предусмотрено питание дренажных насосов напряжением 220В с током 2,5-4,0А, оснащенных штепсельной вилкой и встроенным поплавком.

Иное по запросу.

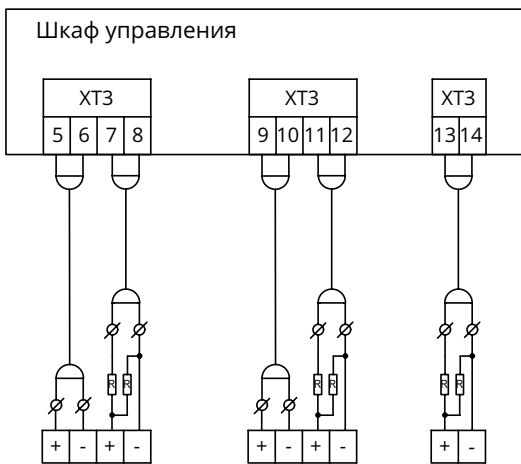
Защита насосов от ситуации "сухой ход" (CX, CX 1x, CX 2x).



Для контроля цепей управления на обрыв и к.з. необходимо установить резисторы номиналом 2,4кОм, как показано на схеме.

# СХЕМА ВНЕШНИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ

Подключение узлов управления спринклерных и дренчерных, установленных в системе водяного и пенного пожаротушения (УУСх, УУДх), и дополнительных сигналов "Пожар" (Пх)



Количество подключений для узлов управления – до 4-х шт.

Иное по запросу.

\* Питание 24В предусмотрено для спринклерных узлов управления, оснащенных камерой задержки.

\*\* Номинальное напряжение питания электромагнитного клапана дренчерного узла управления.

УУС	
Питание	Срабатка контрольно-пускового узла №1
24 В	Ain

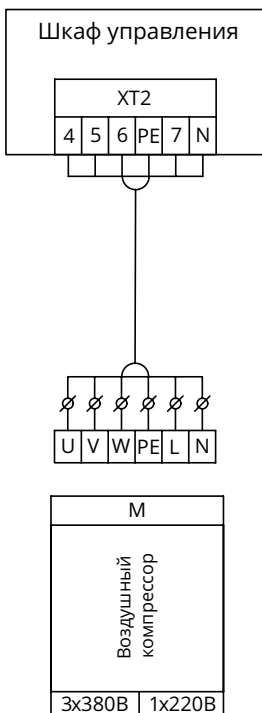
При наличии

УУД	
Электромагнитный клапан	Срабатка контрольно-пускового узла №1
24В/220В	Ain

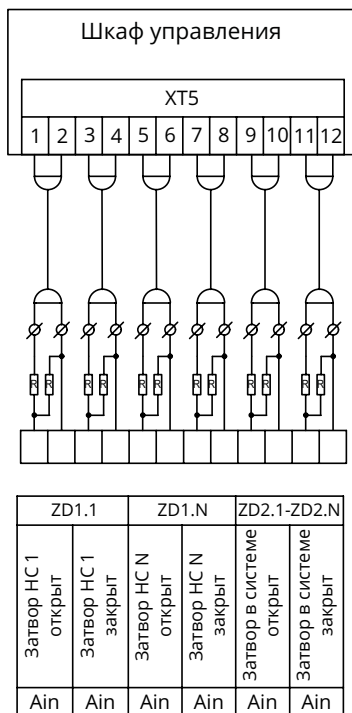
При наличии

СТ	
Сигнал Пожар	
Ain	

Подключение воздушного компрессора, оснащенного системой управления (Кмп-х)



Контроль положения ручных затворов, установленных на насосной станции (КВ)



Количество ручных затворов (N) определяется исполнением:

- для 2-х насосных станций предусмотрено 6 ручных затворов;
- для 3-х насосных станций предусмотрено 10 ручных затворов;
- для 4-х насосных станций предусмотрено 14 ручных затворов.

Контроль положения ручных затворов, установленных в системе и соединенных шлейфом, производится по общему сигналу «Открыто» и «Закрыто».

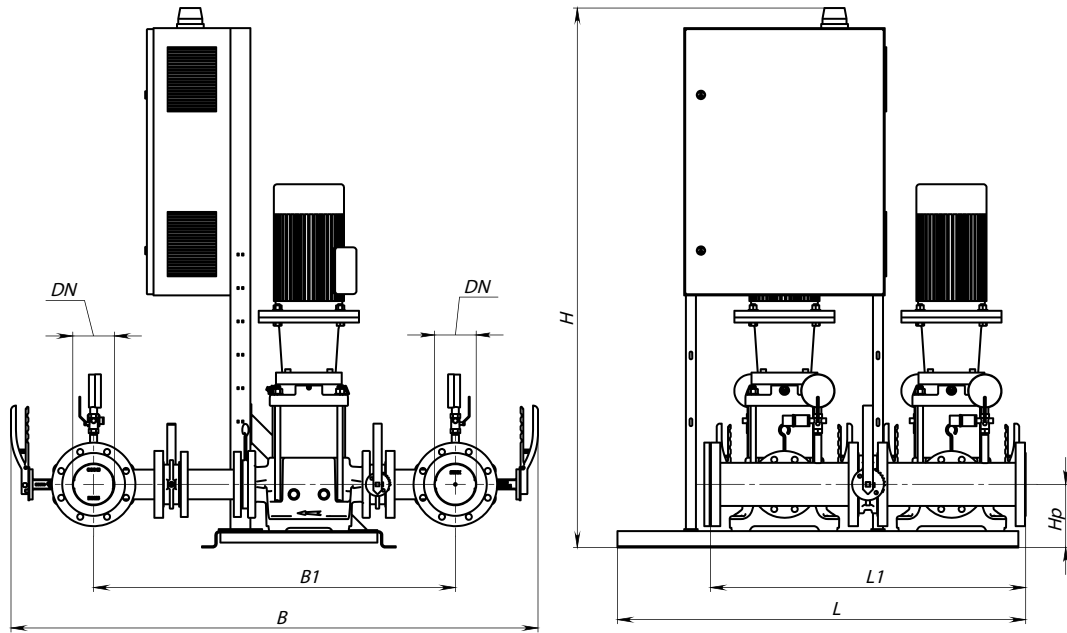
Иное по запросу.

Для контроля цепей управления на обрыв и к.з. необходимо установить резисторы номиналом 2,4кОм, как показано на схеме.

Нумерация клемм внутри клеммной группы может отличаться, в зависимости от исполнения шкафа управления.

► **Технические характеристики  
2 MLV 10-XX/DS1-GPRS**

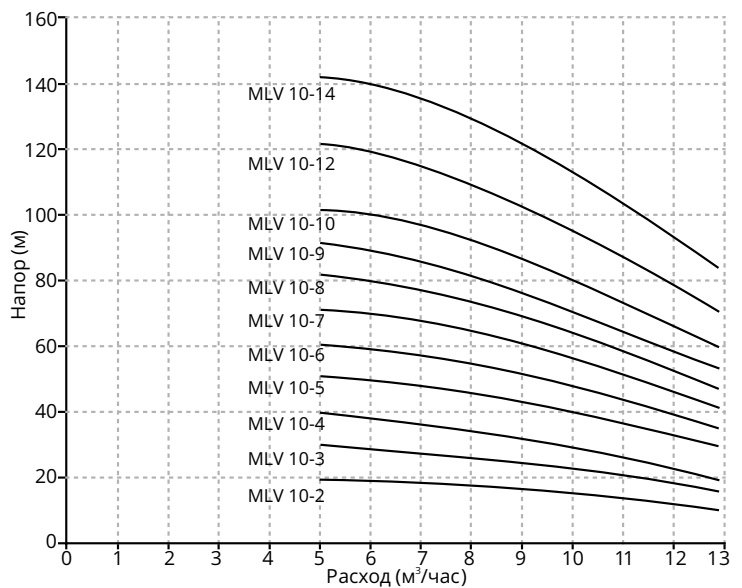
**MLV**



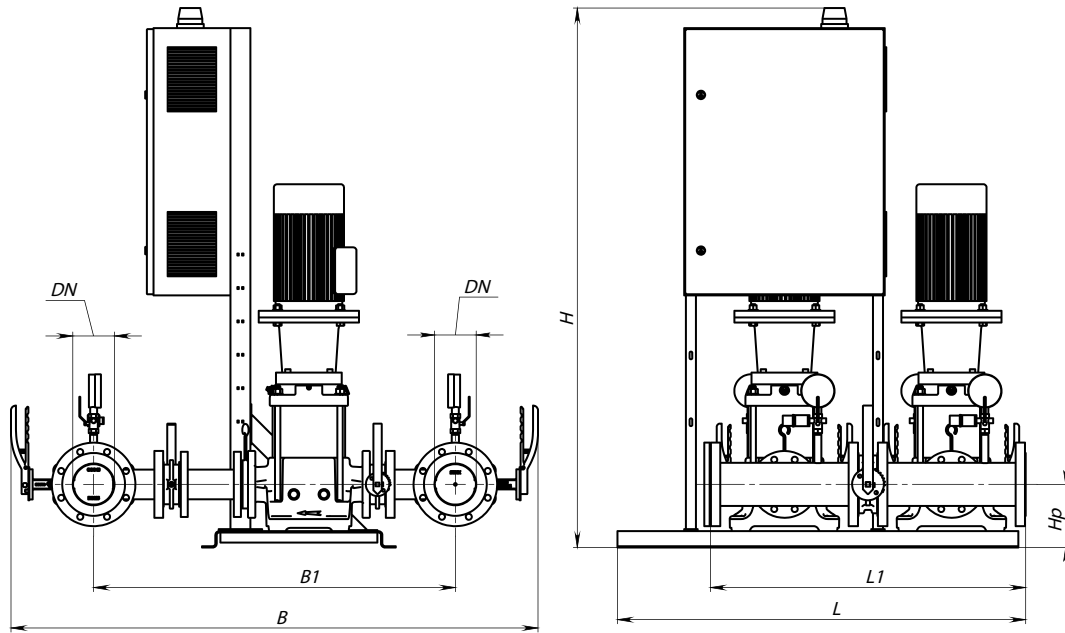
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809810	2 MLV 10-2	658	554	1620	129	1353	961	0,75	1,77	290
809811	2 MLV 10-3	658	554	1620	129	1353	961	1,10	2,53	296
809813	2 MLV 10-4	658	554	1620	129	1353	961	1,50	3,34	312
809814	2 MLV 10-5	658	554	1620	129	1353	961	2,20	4,73	318
809815	2 MLV 10-6	658	554	1620	129	1353	961	2,20	4,73	320
809816	2 MLV 10-7	658	554	1620	129	1353	961	3,00	6,20	336
809817	2 MLV 10-8	658	554	1620	129	1353	961	3,00	6,20	340
809818	2 MLV 10-9	658	554	1620	129	1353	961	3,00	6,20	342
809819	2 MLV 10-10	658	554	1620	129	1353	961	4,00	8,05	350
809820	2 MLV 10-12	658	554	1620	129	1353	961	4,00	8,05	362
809821	2 MLV 10-14	658	554	1620	129	1353	961	5,50	10,92	379

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



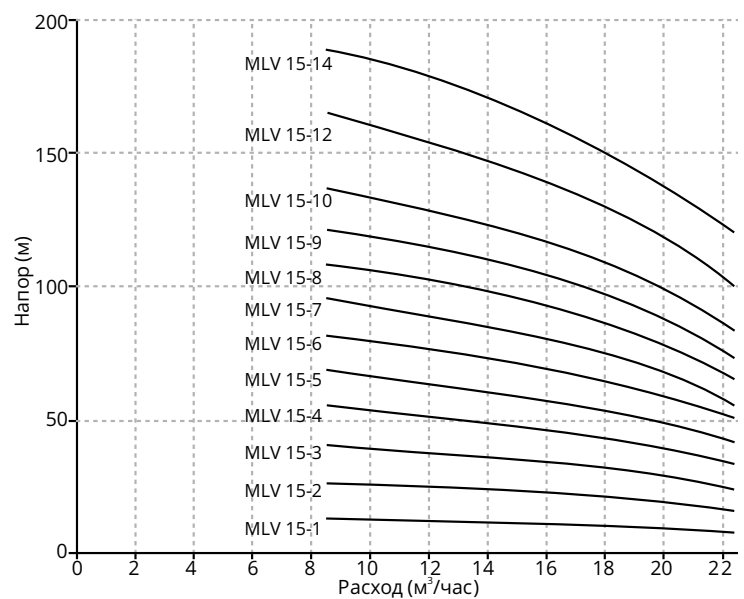
► **Технические характеристики  
2 MLV 15-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809822	2 MLV 15-1	1226	954	1620	139	1366	960	1,10	2,53	306
864356	2 MLV 15-2	1226	954	1620	139	1366	960	2,20	4,73	320
809824	2 MLV 15-3	1226	954	1620	139	1366	960	3,00	6,20	336
809825	2 MLV 15-4	1226	954	1620	139	1366	960	4,00	8,05	340
864357	2 MLV 15-5	1226	954	1620	139	1366	960	4,00	8,05	346
864400	2 MLV 15-6	1226	954	1620	139	1366	960	5,50	10,92	377
809828	2 MLV 15-7	1226	954	1620	139	1366	960	5,50	10,92	379
809829	2 MLV 15-8	1226	954	1620	139	1366	960	7,50	14,53	390
809830	2 MLV 15-9	1226	954	1620	139	1366	960	7,50	14,53	392
809831	2 MLV 15-10	1226	954	1620	139	1366	960	11,00	21,00	523
809832	2 MLV 15-12	1226	954	1620	139	1366	960	11,00	21,00	525
809833	2 MLV 15-14	1226	954	1620	139	1366	960	11,00	21,00	531

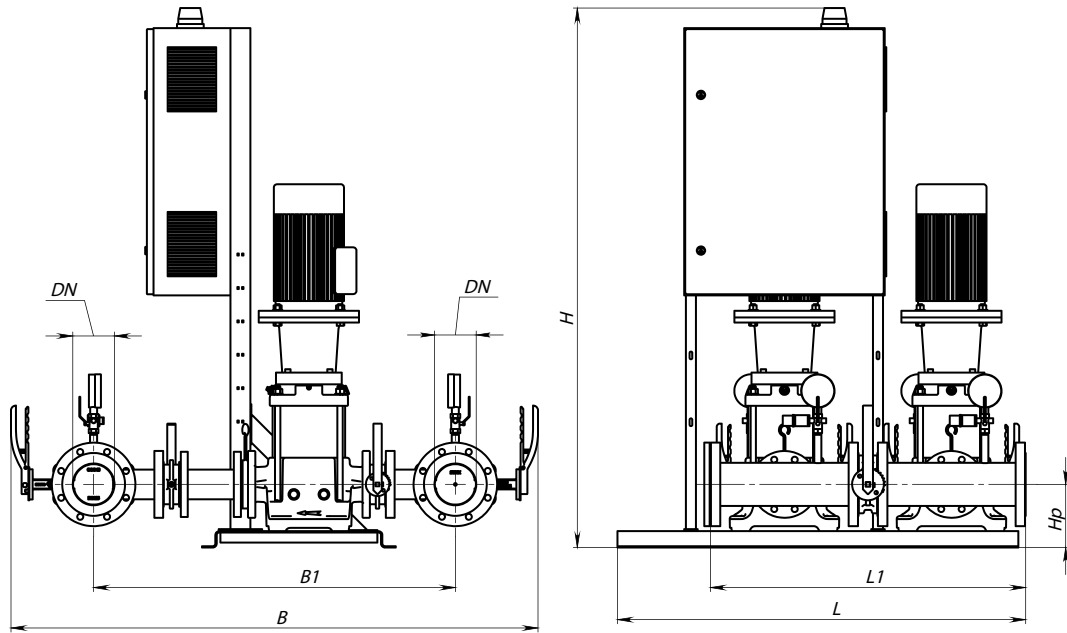
- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики  
2 MLV 20-XX/DS1-GPRS**

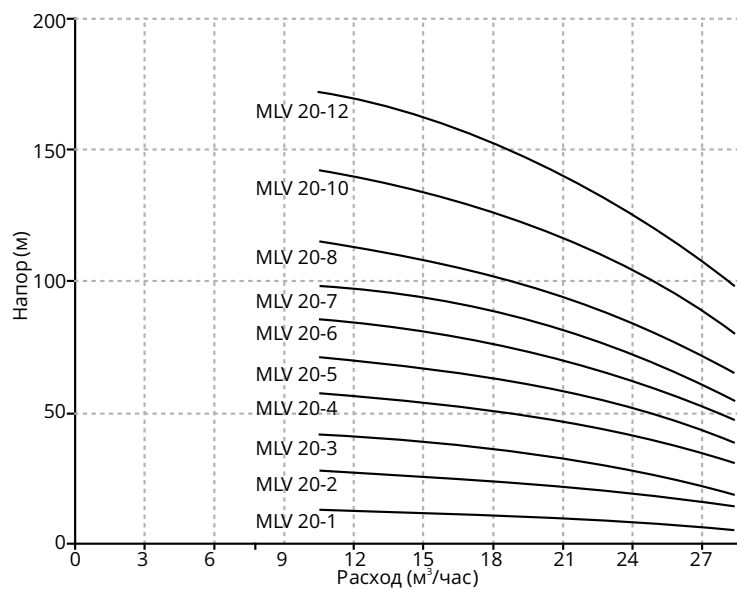
**MLV**



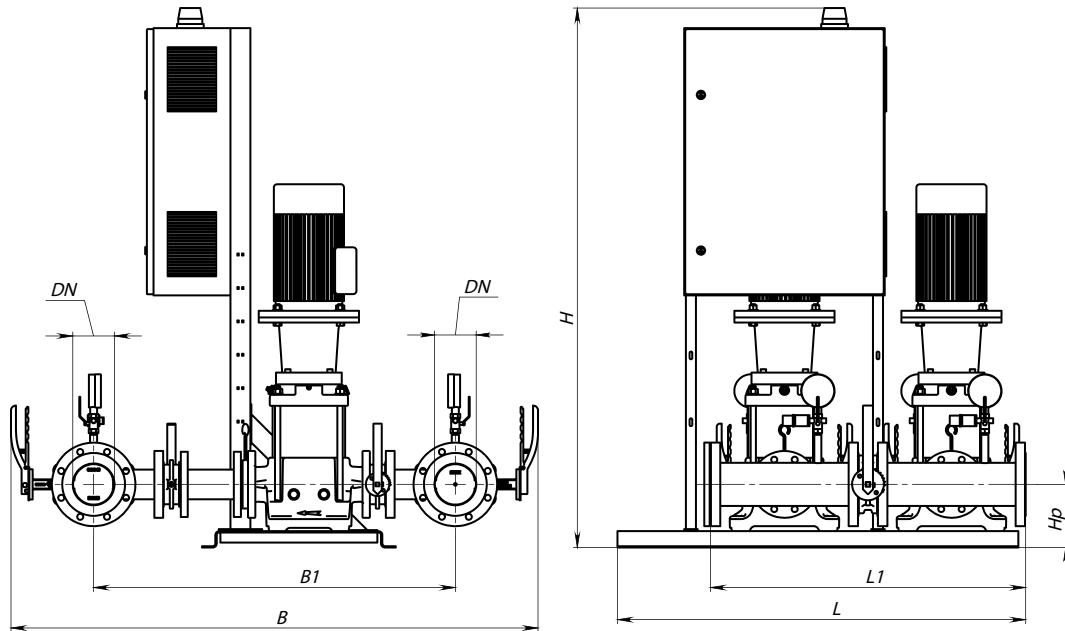
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809834	2 MLV 20-1	1226	954	1620	139	1366	960	1,10	2,53	343
809835	2 MLV 20-2	1226	954	1620	139	1366	960	2,20	4,73	361
809836	2 MLV 20-3	1226	954	1620	139	1366	960	4,00	8,05	373
809837	2 MLV 20-4	1226	954	1620	139	1366	960	5,50	10,92	404
864418	2 MLV 20-5	1226	954	1620	139	1366	960	5,50	10,92	412
864419	2 MLV 20-6	1226	954	1620	139	1366	960	7,50	14,53	419
809840	2 MLV 20-7	1226	954	1620	139	1366	960	7,50	14,53	423
809841	2 MLV 20-8	1226	954	1620	139	1366	960	11,00	21,00	550
809842	2 MLV 20-10	1226	954	1620	139	1366	960	11,00	21,00	564
809843	2 MLV 20-12	1226	954	1620	139	1366	960	15,00	28,80	616

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



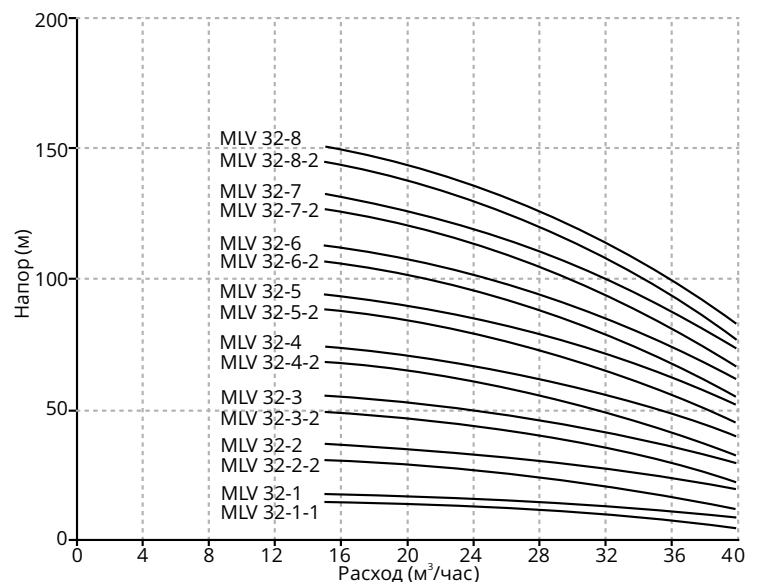
► **Технические характеристики**  
**2 MLV 32-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809844	2 MLV 32-1-1	1224	948	1620	154	1445	948	1,50	3,34	396
809845	2 MLV 32-1	1224	948	1620	154	1445	948	2,20	4,73	404
809846	2 MLV 32-2-2	1224	948	1620	154	1445	948	3,00	6,20	424
809847	2 MLV 32-2	1224	948	1620	154	1445	948	4,00	8,05	428
809848	2 MLV 32-3-2	1224	948	1620	154	1445	948	5,50	10,92	485
864421	2 MLV 32-3	1224	948	1620	154	1445	948	5,50	10,92	489
809850	2 MLV 32-4-2	1224	948	1620	154	1445	948	7,50	14,53	504
809851	2 MLV 32-4	1224	948	1620	154	1445	948	7,50	14,53	504
864439	2 MLV 32-5-2	1224	948	1620	154	1445	948	11,00	21,00	607
864362	2 MLV 32-5	1224	948	1620	154	1445	948	11,00	21,00	607
809855	2 MLV 32-6-2	1224	948	1620	154	1445	948	11,00	21,00	617
809856	2 MLV 32-6	1224	948	1620	154	1445	948	11,00	21,00	617
809857	2 MLV 32-7-2	1224	948	1620	154	1445	948	15,00	28,80	661
809858	2 MLV 32-7	1224	948	1620	154	1445	948	15,00	28,80	665
809859	2 MLV 32-8-2	1224	948	1723	154	1445	948	15,00	28,80	669
809860	2 MLV 32-8	1224	948	1723	154	1445	948	15,00	28,80	669

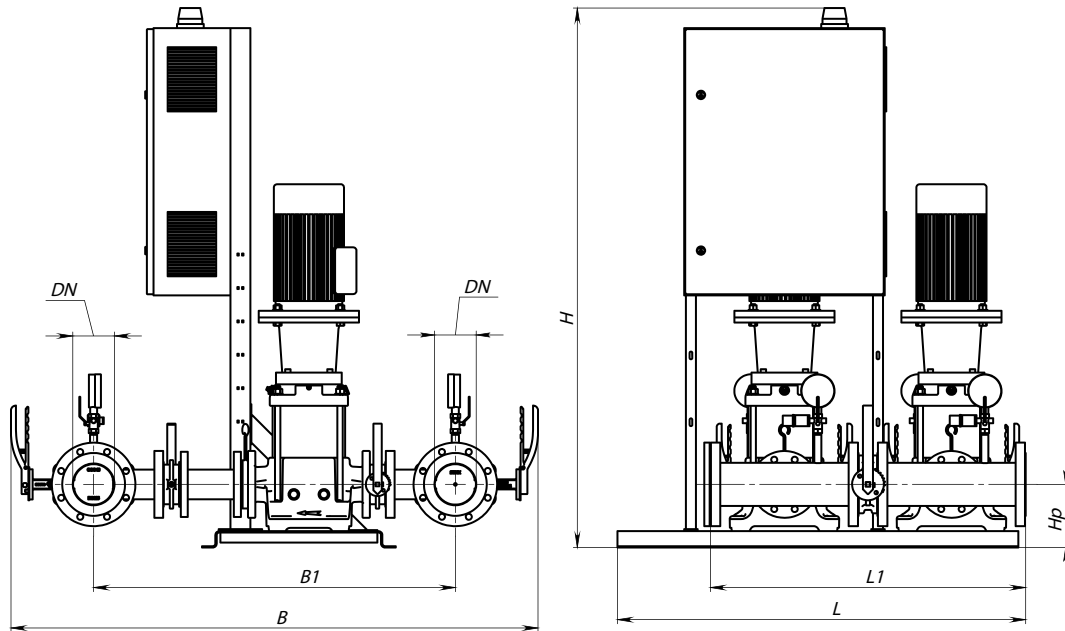
■ Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.





► **Технические характеристики  
2 MLV 45-XX/DS1-GPRS**

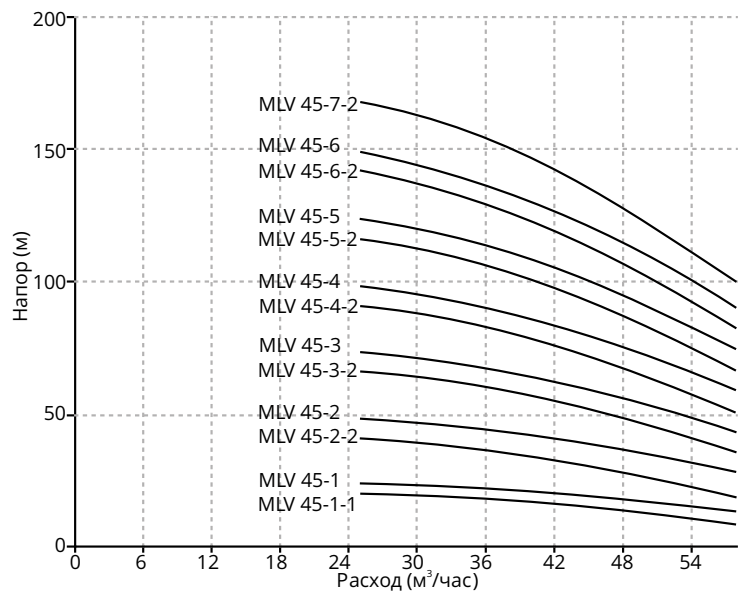


**MLV**

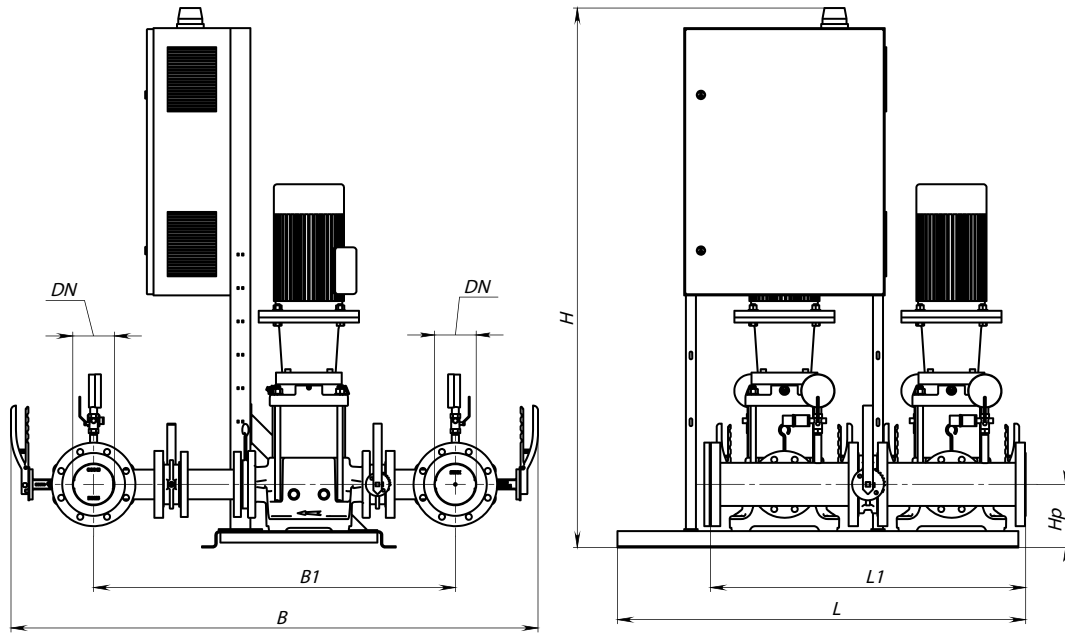
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809861	2 MLV 45-1-1	1222	944	1620	189	1519	1052	3,00	6,20	515
809862	2 MLV 45-1	1222	944	1620	189	1519	1052	4,00	8,05	521
809863	2 MLV 45-2-2	1222	944	1620	189	1519	1052	5,50	10,92	582
809864	2 MLV 45-2	1222	944	1620	189	1519	1052	7,50	14,53	589
809865	2 MLV 45-3-2	1222	944	1620	189	1519	1052	11,00	21,00	700
809866	2 MLV 45-3	1222	944	1620	189	1519	1052	11,00	21,00	700
809867	2 MLV 45-4-2	1222	944	1620	189	1519	1052	15,00	28,80	742
809868	2 MLV 45-4	1222	944	1620	189	1519	1052	15,00	28,80	742
864441	2 MLV 45-5-2	1222	944	1620	189	1519	1052	18,50	34,70	834
809870	2 MLV 45-5	1163	1144	1691	260	1547	1052	18,50	34,70	834
809871	2 MLV 45-6-2	1163	1144	1751	260	1547	1052	22,00	41,10	931
809872	2MLV 45-6	1163	1144	1751	260	1547	1052	22,00	41,10	931
809874	2 MLV 45-7-2	1163	1144	1929	260	1547	1052	30,00	55,70	1100

- Подключение DN 125 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



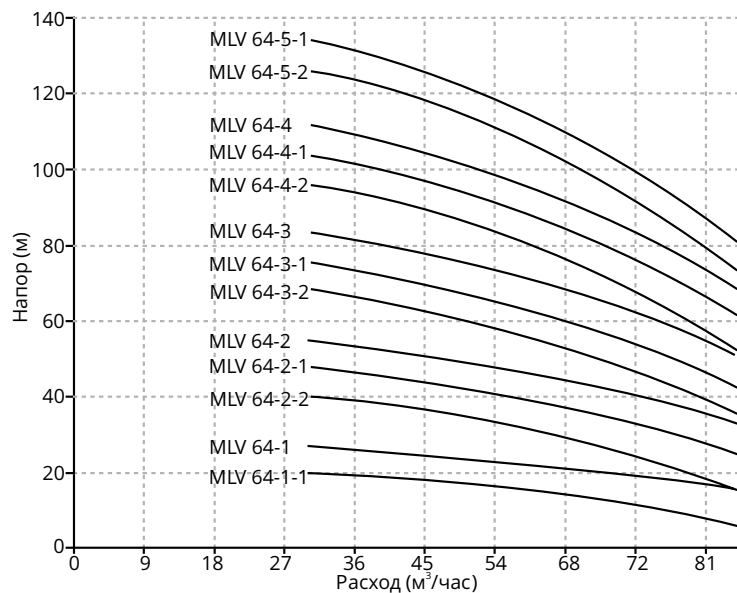
► **Технические характеристики  
2 MLV 64-XX/DS1-GPRS**



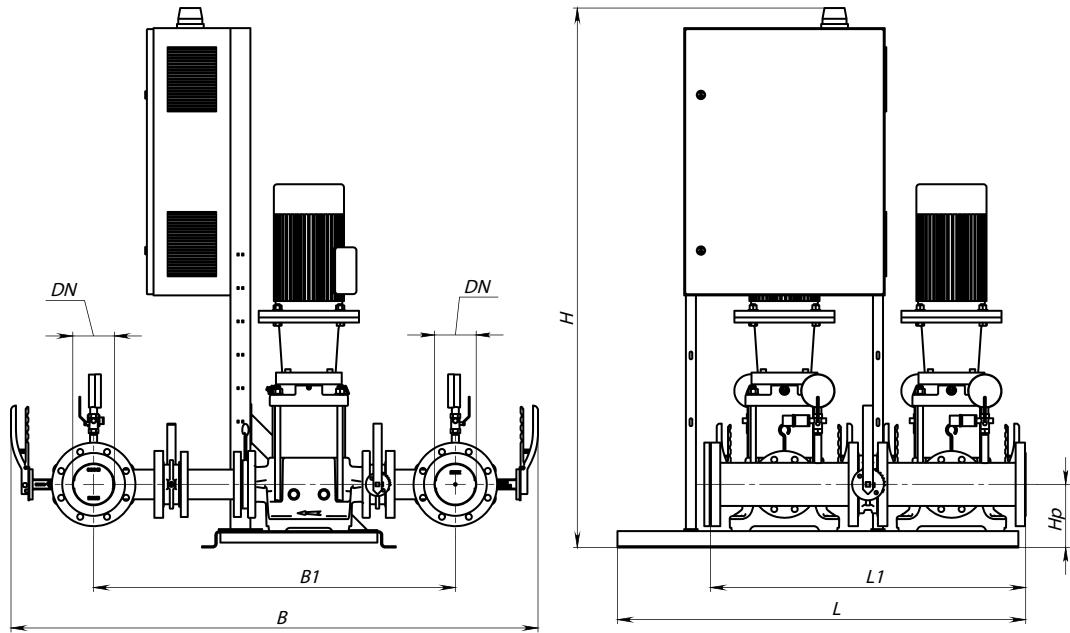
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809875	2 MLV 64-1-1	1222	944	1620	189	1666	1085	4,00	8,05	567
809876	2 MLV 64-1	1222	944	1620	189	1666	1085	5,50	10,92	622
809877	2 MLV 64-2-2	1222	944	1620	189	1666	1085	7,50	14,53	637
809878	2 MLV 64-2-1	1222	944	1620	189	1666	1085	11,00	21,00	738
809879	2 MLV 64-2	1222	944	1620	189	1666	1085	11,00	21,00	738
809880	2 MLV 64-3-2	1222	944	1620	189	1666	1085	15,00	28,80	782
809881	2 MLV 64-3-1	1222	944	1620	189	1666	1085	15,00	28,80	782
809882	2 MLV 64-3	1222	944	1691	189	1666	1085	18,50	34,70	868
809883	2 MLV 64-4-2	1222	944	1691	189	1666	1085	18,50	34,70	874
809884	2 MLV 64-4-1	1222	944	1691	189	1666	1085	22,00	41,10	983
809885	2 MLV 64-4	1222	944	1691	189	1666	1085	22,00	41,10	983
809886	2 MLV 64-5-2	1222	944	1781	189	1666	1085	30,00	55,70	1132
809887	2 MLV 64-5-1	1222	944	1781	189	1666	1085	30,00	55,70	1132

- Подключение DN 150 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики  
2 MLV 90-XX/DS1-GPRS**

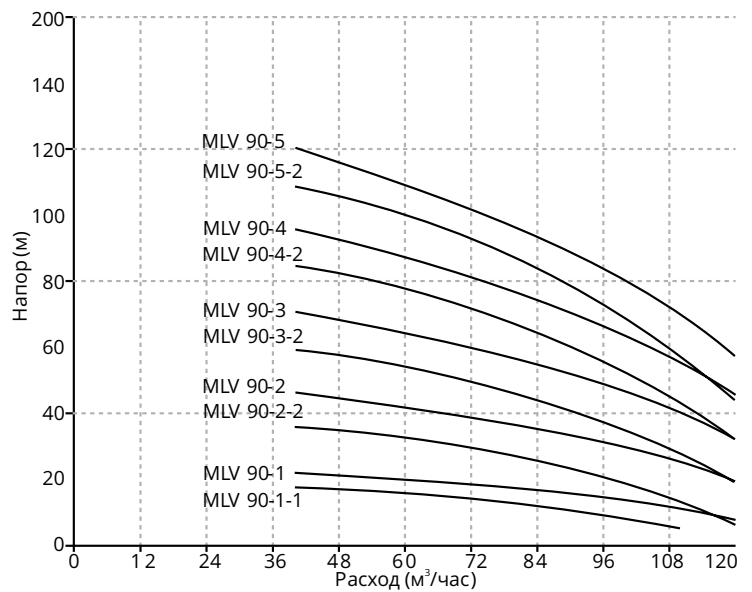


**MLV**

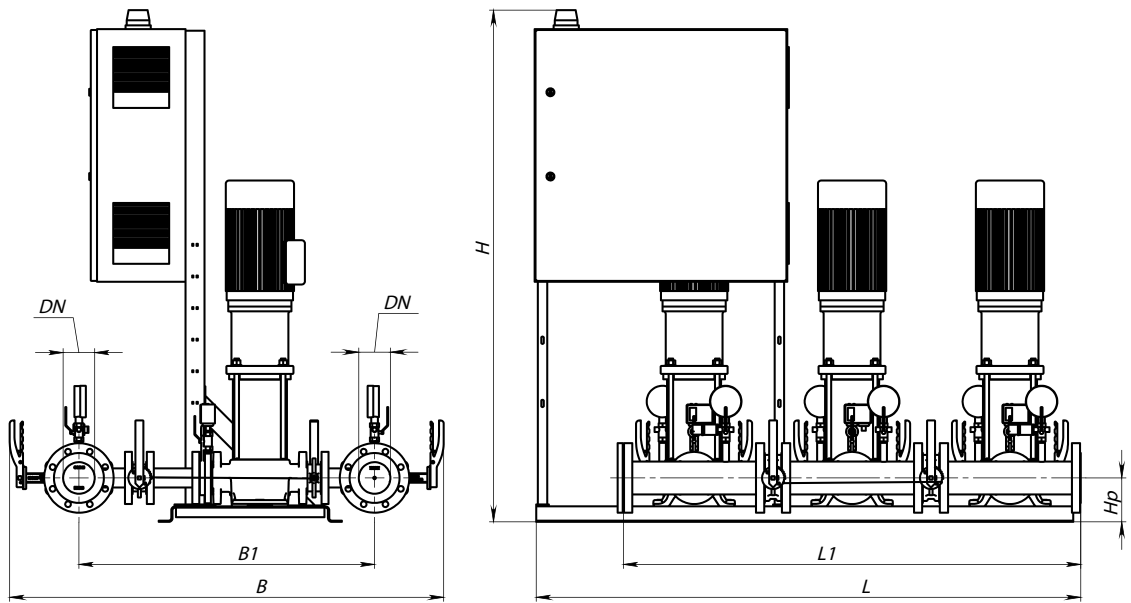
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809888	2 MLV 90-1-1	1144	1144	1691	260	1681	1165	5,50	10,92	634
809889	2 MLV 90-1	1144	1144	1691	260	1681	1165	7,50	14,53	643
809890	2 MLV 90-2-2	1144	1144	1691	260	1681	1165	11,00	21,00	752
809891	2MLV 90-2	1144	1144	1691	260	1681	1165	15,00	28,80	788
809892	2 MLV 90-3-2	1144	1144	1691	260	1681	1165	18,50	34,70	880
809893	2 MLV 90-3	1144	1144	1691	260	1681	1165	22,00	41,10	969
809894	2 MLV 90-4-2	1144	1144	1737	260	1681	1165	30,00	55,70	1103
809895	2 MLV 90-4	1144	1144	1737	260	1681	1165	30,00	55,70	1142
809896	2 MLV 90-5-2	1144	1144	1829	260	1681	1165	37,00	68,30	1195
809897	2 MLV 90-5	1144	1144	1829	260	1681	1165	37,00	68,30	1195

- Подключение DN 150 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



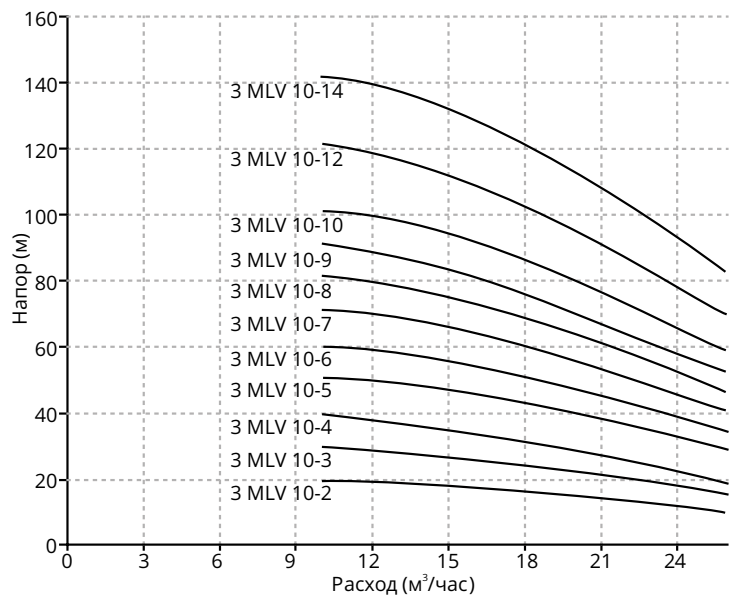
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 10-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
825156	3 MLV 10-2	964	854	1620	129	1353	961	0,75	1,77	371
825157	3 MLV 10-3	964	854	1620	129	1353	961	1,10	2,53	379
825158	3 MLV 10-4	964	854	1620	129	1353	961	1,50	3,34	403
825159	3 MLV 10-5	964	854	1620	129	1353	961	2,20	4,73	415
825160	3 MLV 10-6	964	854	1620	129	1353	961	2,20	4,73	418
825161	3 MLV 10-7	964	854	1620	129	1353	961	3,00	6,20	442
825162	3 MLV 10-8	964	854	1620	129	1353	961	3,00	6,20	448
825164	3 MLV 10-9	964	854	1620	129	1353	961	3,00	6,20	451
825165	3 MLV 10-10	964	854	1620	129	1353	961	4,00	8,05	463
872187	3 MLV 10-12	964	854	1620	129	1353	961	4,00	8,05	481
825168	3 MLV 10-14	964	854	1620	129	1353	961	5,50	10,92	506

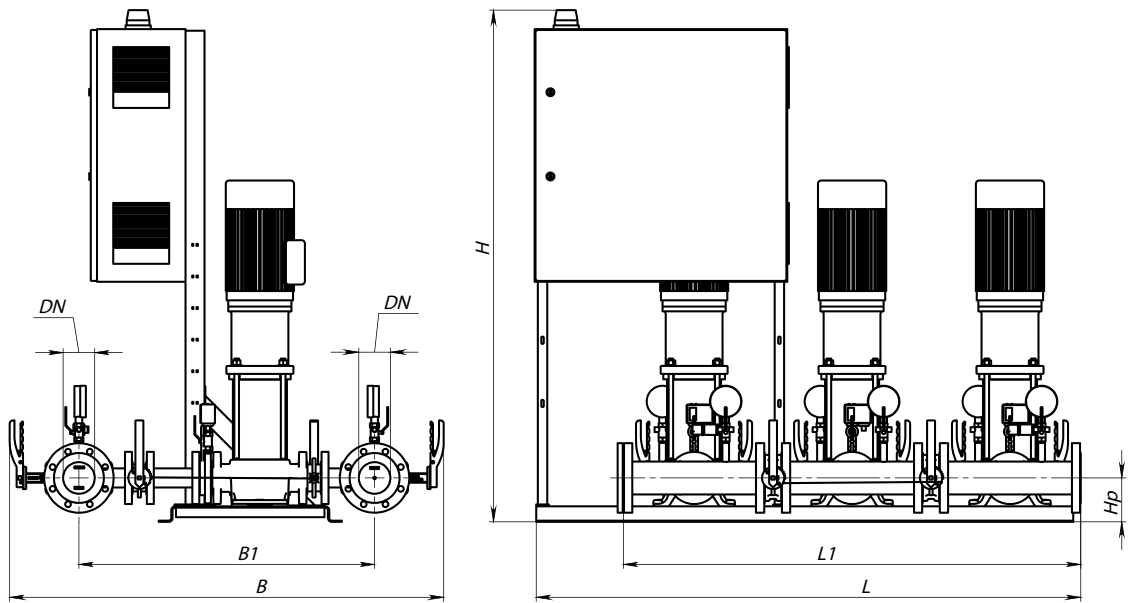
- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**3 MLV 15-XX/DS1-GPRS**

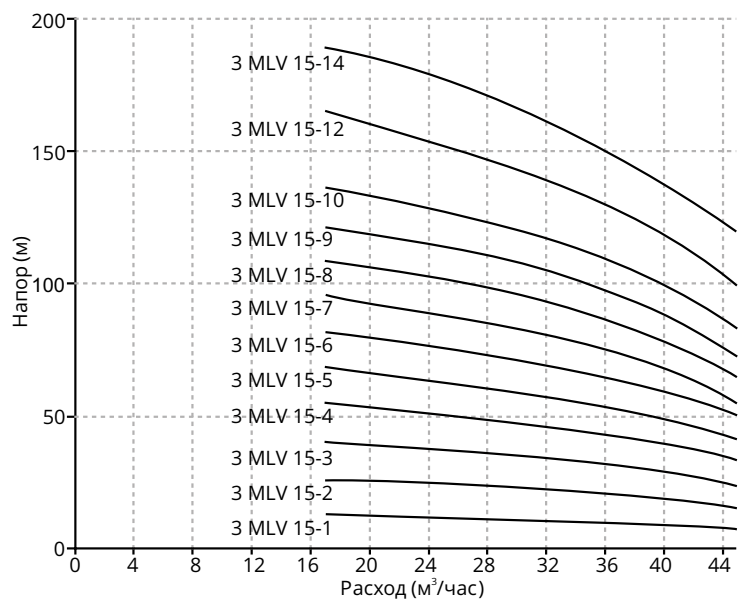
MLV



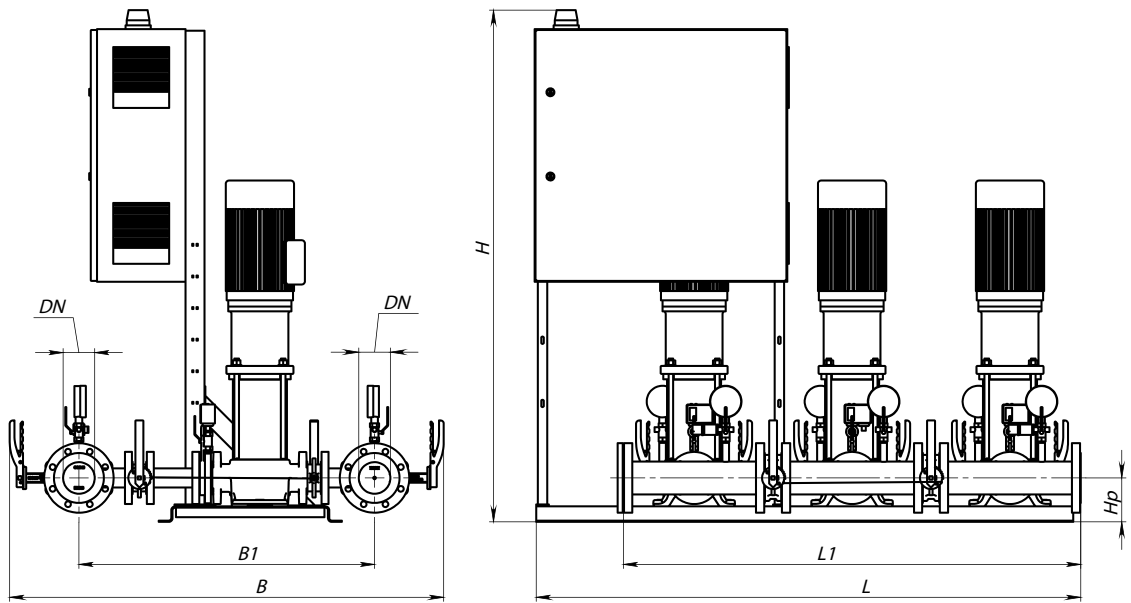
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Іном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
825169	3 MLV 15-1	1723	1448	1620	139	1351	945	1,10	2,53	511
825170	3 MLV 15-2	1723	1448	1620	139	1351	945	2,20	4,73	535
825171	3 MLV 15-3	1723	1448	1620	139	1351	945	3,00	6,20	559
825172	3 MLV 15-4	1723	1448	1620	139	1351	945	4,00	8,05	565
825173	3 MLV 15-5	1723	1448	1620	139	1351	945	4,00	8,05	574
825174	3 MLV 15-6	1723	1448	1620	139	1351	945	5,50	10,92	620
872189	3 MLV 15-7	1723	1448	1620	139	1351	945	5,50	10,92	623
872190	3 MLV 15-8	1723	1448	1620	139	1351	945	7,50	14,53	642
825177	3 MLV 15-9	1723	1448	1620	139	1351	945	7,50	14,53	645
825178	3 MLV 15-10	1723	1448	1620	139	1351	945	11,00	21,00	856
825179	3 MLV 15-12	1723	1448	1620	139	1351	945	11,00	21,00	859
825180	3 MLV 15-14	1723	1448	1620	139	1351	945	11,00	21,00	868

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



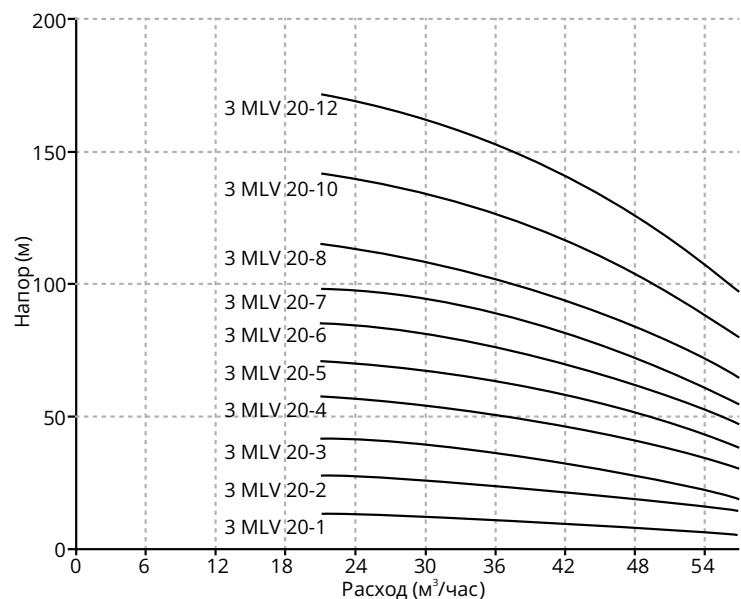
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 20-XX/DS1-GPRS**



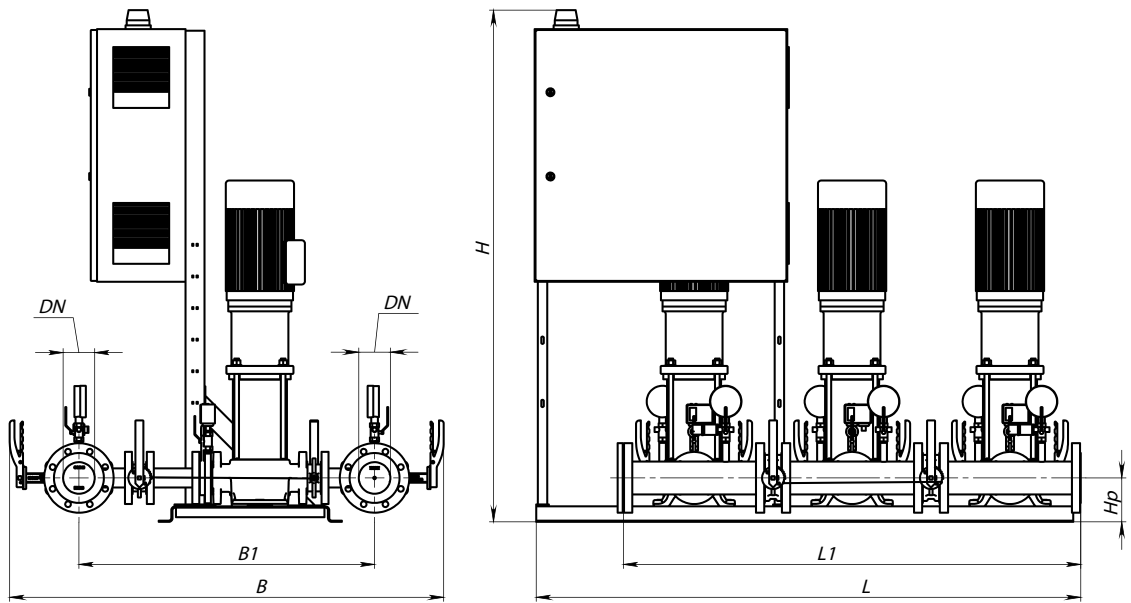
Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
825181	3 MLV 20-1	1723	1448	1620	139	1351	945	1,10	2,53	511
825182	3 MLV 20-2	1723	1448	1620	139	1351	945	2,20	4,73	541
825183	3 MLV 20-3	1723	1448	1620	139	1351	945	4,00	8,05	559
825184	3 MLV 20-4	1723	1448	1620	139	1351	945	5,50	10,92	605
825185	3 MLV 20-5	1723	1448	1620	139	1351	945	5,50	10,92	617
872188	3 MLV 20-6	1723	1448	1620	139	1351	945	7,50	14,53	630
825187	3 MLV 20-7	1723	1448	1620	139	1351	945	7,50	14,53	636
825188	3 MLV 20-8	1723	1448	1620	139	1351	945	11,00	21,00	841
825189	3 MLV 20-10	1723	1448	1620	139	1351	945	11,00	21,00	862
825190	3 MLV 20-12	1723	1448	1620	139	1351	945	15,00	28,80	944

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



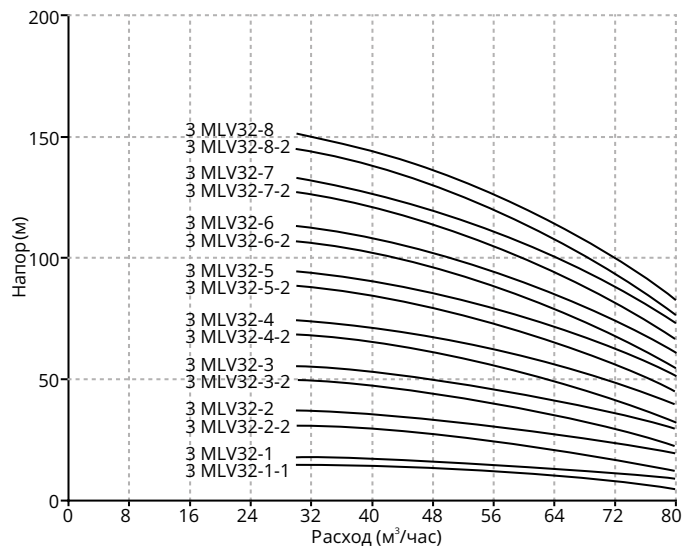
► **Технические характеристики**  
**3 MLV 32-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Іном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
825191	3 MLV32-1-1	1727	1444	1620	154	1552	1114	2,20	4,73	644
825192	3 MLV32-1	1727	1444	1620	154	1552	1114	1,50	3,34	659
825193	3 MLV32-2-2	1727	1444	1620	154	1552	1114	4,00	8,05	689
825194	3 MLV32-2	1727	1444	1620	154	1552	1114	3,00	6,20	695
825195	3 MLV32-3-2	1727	1444	1620	154	1552	1114	5,50	10,92	780
825196	3 MLV32-3	1727	1444	1620	154	1552	1114	5,50	10,92	786
825197	3 MLV32-4-2	1727	1444	1620	154	1552	1114	7,50	14,53	811
825198	3 MLV32-4	1727	1444	1620	154	1552	1114	7,50	14,53	811
825199	3 MLV32-5-2	1727	1444	1620	154	1552	1114	11,00	21,00	980
825200	3 MLV32-5	1727	1444	1620	154	1552	1114	11,00	21,00	980
825201	3 MLV32-6-2	1727	1444	1620	154	1552	1114	11,00	21,00	995
825202	3 MLV32-6	1727	1444	1620	154	1552	1114	11,00	21,00	995
872185	3 MLV32-7-2	1727	1444	1620	154	1552	1114	15,00	28,80	1065
825204	3 MLV32-7	1727	1444	1620	154	1552	1114	15,00	28,80	1071
825205	3 MLV32-8-2	1727	1444	1652	154	1552	1114	15,00	28,80	1077
825206	3 MLV32-8	1727	1444	1652	154	1552	1114	15,00	28,80	1077

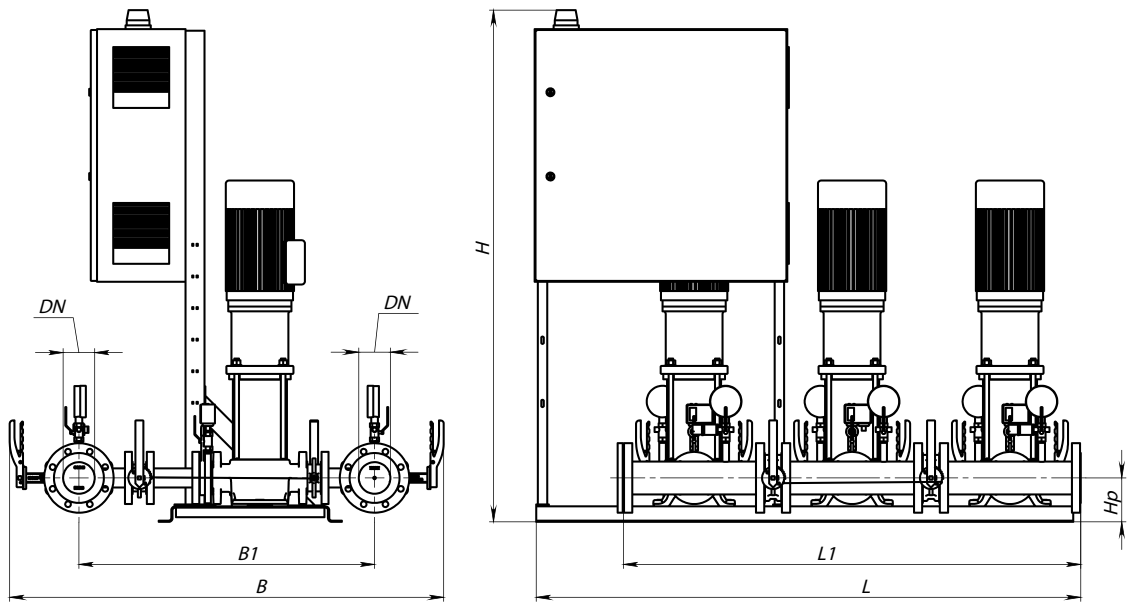
■ Подключение DN 150 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**3 MLV 45-XX/DS1-GPRS**

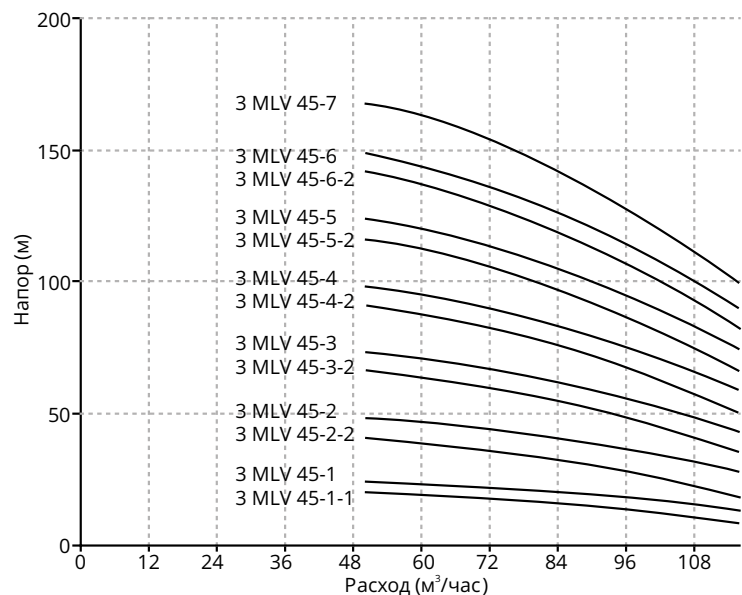
MLV



Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
825208	3 MLV 45-1	1761	1740	1620	260	1775	1139	3,00	6,20	829
825207	3 MLV 45-1-1	1761	1740	1620	260	1775	1139	4,00	8,05	820
825210	3 MLV 45-2	1761	1740	1620	260	1775	1139	5,50	10,92	933
825209	3 MLV 45-2-2	1761	1740	1620	260	1775	1139	7,50	14,53	920
825212	3 MLV 45-3	1761	1740	1620	260	1775	1139	11,00	21,00	1114
825211	3 MLV 45-3-2	1761	1740	1620	260	1775	1139	11,00	21,00	1114
825214	3 MLV 45-4	1761	1740	1620	260	1775	1139	15,00	28,80	1181
825213	3 MLV 45-4-2	1761	1740	1620	260	1775	1139	15,00	28,80	1181
825216	3 MLV 45-5	1761	1740	1691	260	1775	1139	18,50	34,70	1330
825215	3 MLV 45-5-2	1761	1740	1691	260	1775	1139	18,50	34,70	1330
825218	3 MLV 45-6	1761	1740	1751	260	1775	1139	22,00	41,10	1495
825217	3 MLV 45-6-2	1761	1740	1751	260	1775	1139	22,00	41,10	1495
825219	3 MLV 45-7	1761	1740	1929	260	1775	1139	30,00	55,70	1686

- Подключение DN 200 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

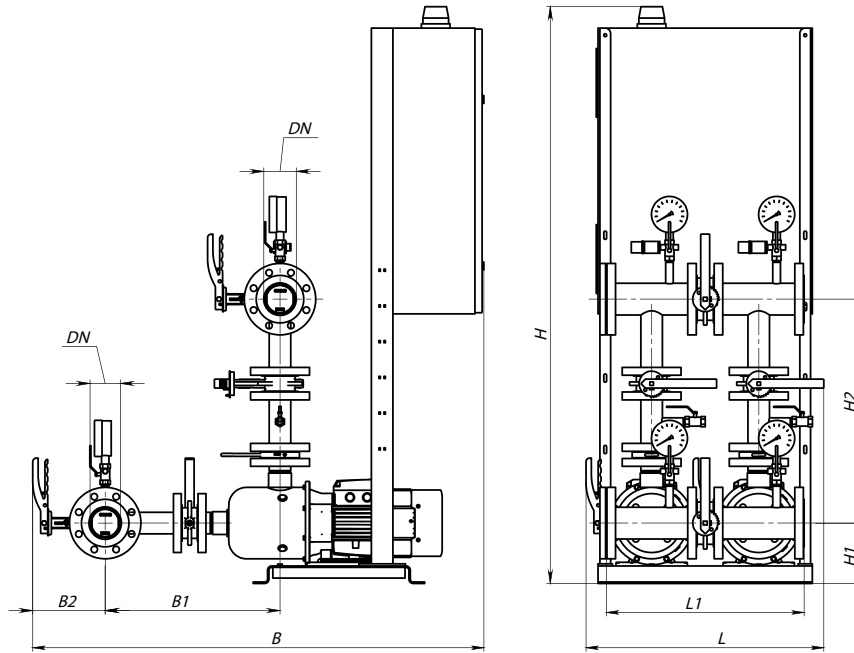
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► **Технические характеристики  
2 MLH 10-XX/DS1-GPRS**

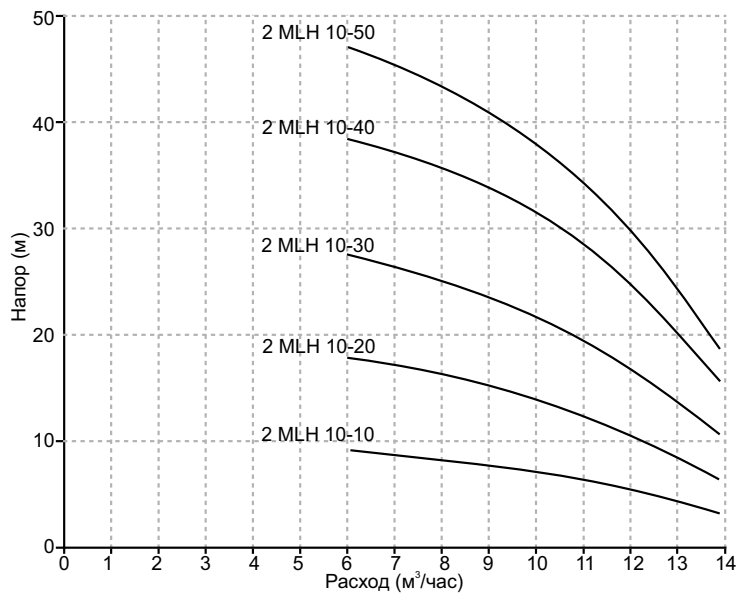
**MLH**



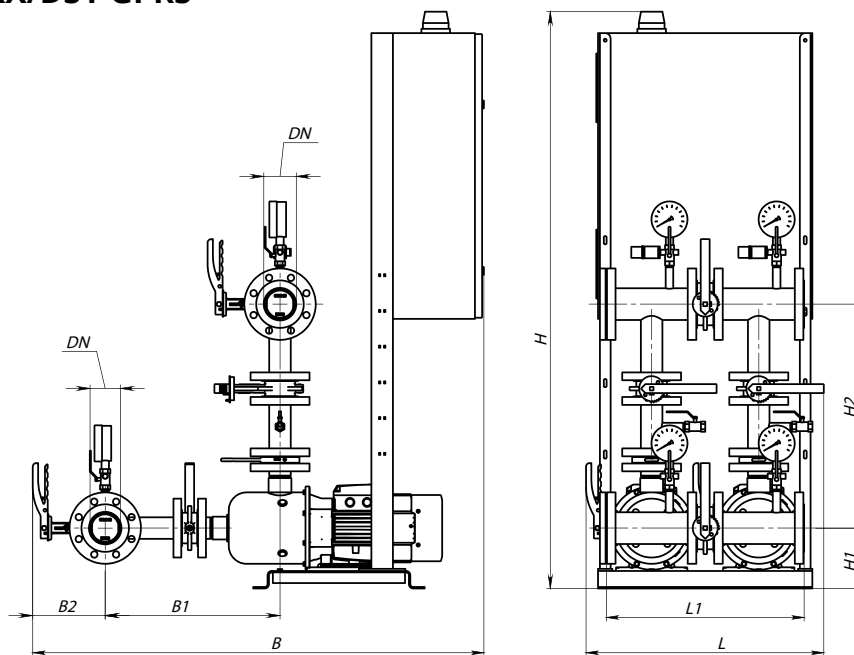
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809799	2 MLH 10-10	634	554	1620	169	576	1133	431	196	0,75	1,77	226
864402	2 MLH 10-20	634	554	1620	169	576	1133	431	196	0,75	1,77	227
809801	2 MLH 10-30	634	554	1620	169	576	1133	431	196	1,10	2,53	232
809802	2 MLH 10-40	634	554	1620	169	627	1187	477	196	1,50	3,34	254
809803	2 MLH 10-50	634	554	1620	169	627	1187	477	196	2,20	4,73	260

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



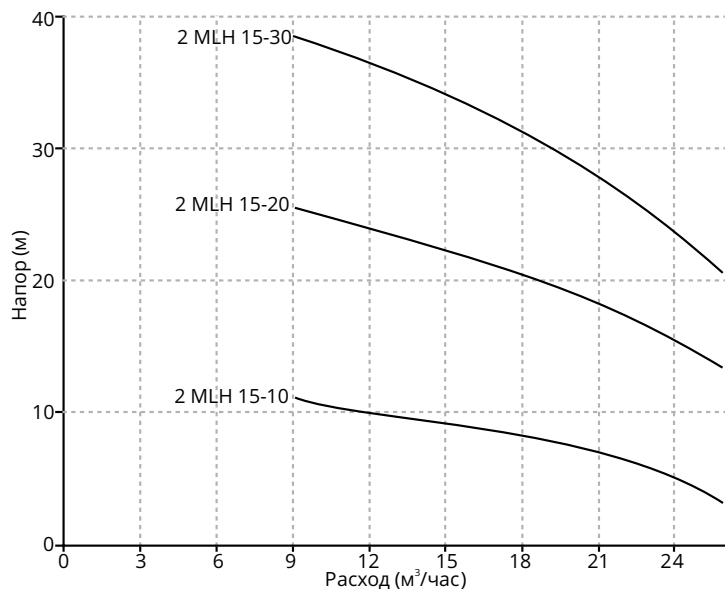
► **Технические характеристики  
2 MLH 15-XX/DS1-GPRS**



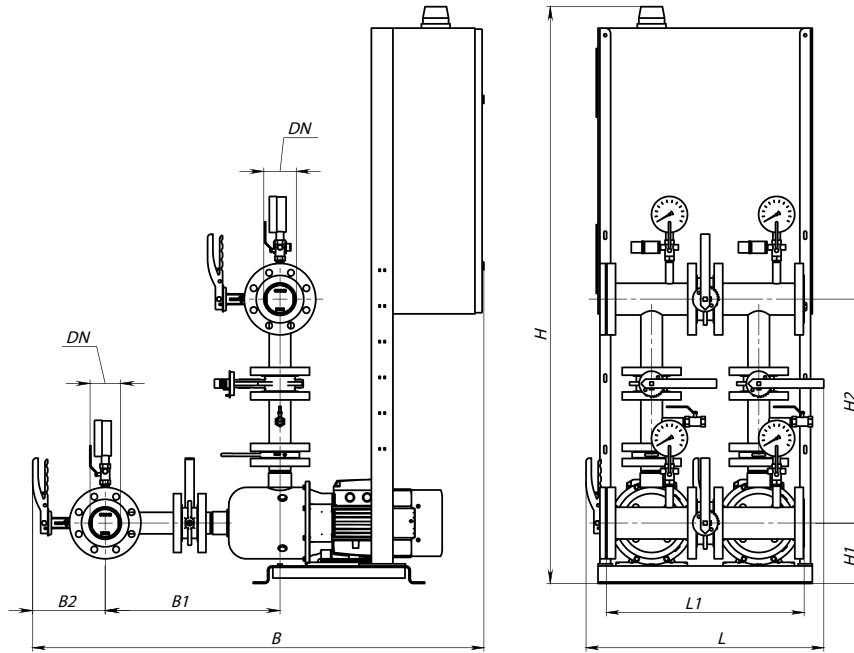
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809804	2 MLH 15-10	634	554	1620	169	611	1194	486	203	1,10	2,53	246
809805	2 MLH 15-20	634	554	1620	169	611	1203	486	203	2,20	4,73	271
864403	2 MLH 15-30	634	554	1620	169	611	1203	486	203	3,00	6,20	284

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



► **Технические характеристики  
2 MLH 20-XX/DS1-GPRS**

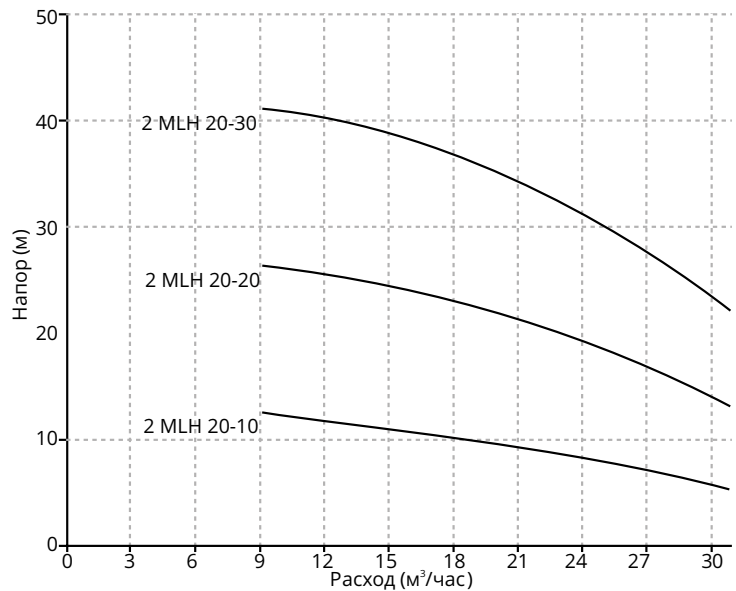


MLH

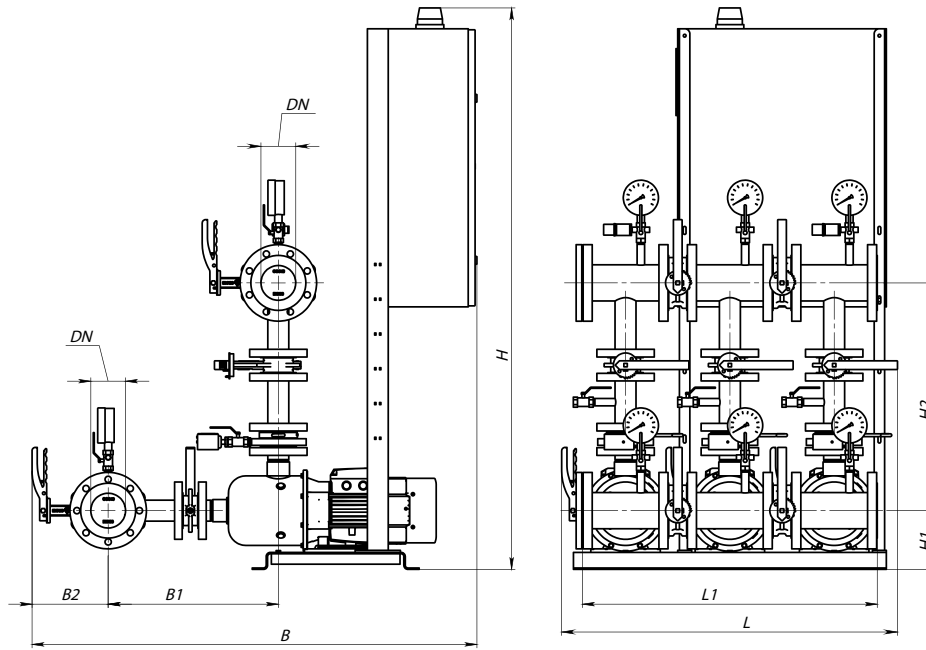
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
809807	2 MLH 20-10	634	554	1620	169	613	1186	478	203	1,10	2,53	246
809808	2 MLH 20-20	634	554	1620	169	613	1186	478	203	2,20	4,73	271
809809	2 MLH 20-30	634	554	1620	169	613	1186	478	203	4,00	8,05	297

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



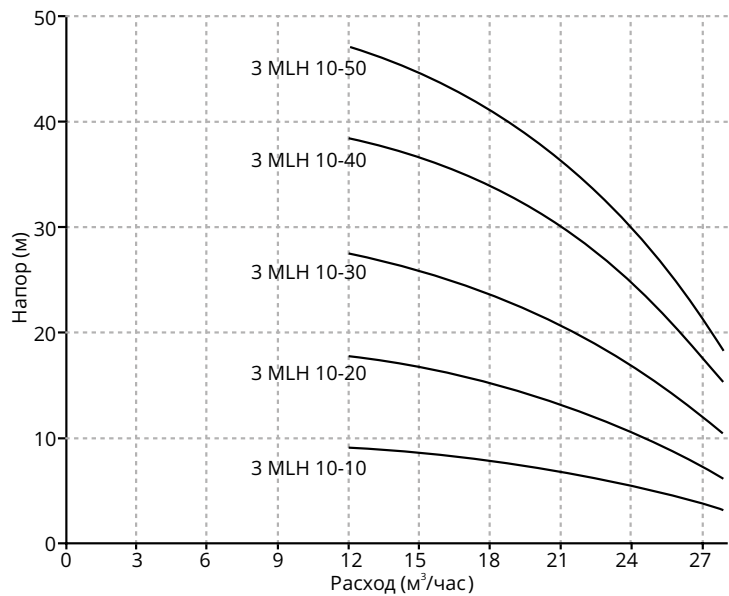
► **Технические характеристики  
3 MLH 10-XX/DS1-GPRS**



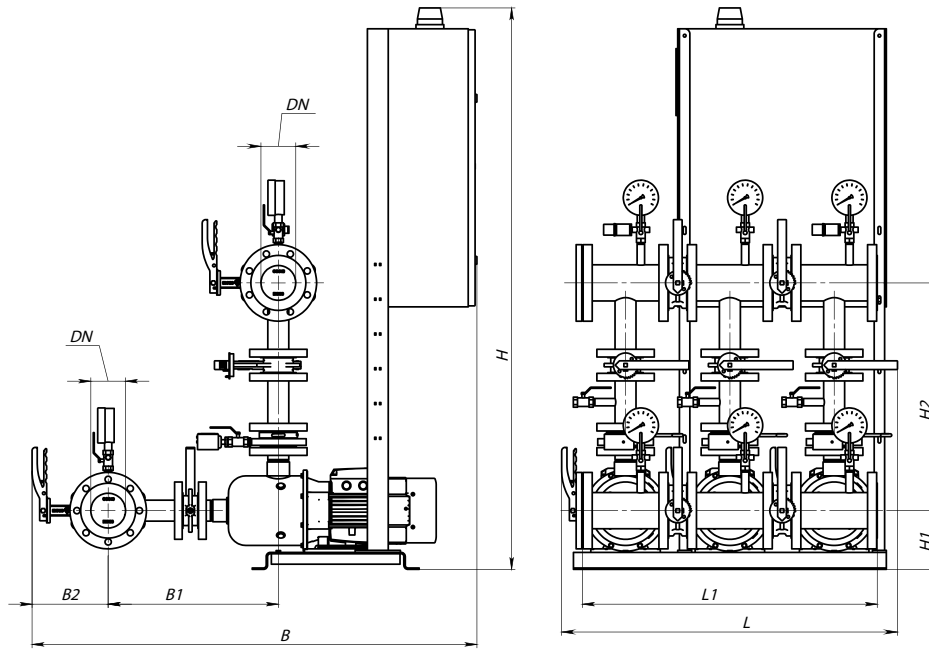
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
825143	3 MLH 10-10	939	854	1620	169	652	1232	480	196	0,75	1,77	257
825144	3 MLH 10-20	939	854	1620	169	652	1232	480	196	0,75	1,77	259
825146	3 MLH 10-30	939	854	1620	169	652	1232	480	196	1,10	2,53	263
825147	3 MLH 10-40	939	854	1620	169	652	1232	480	196	1,50	3,34	286
825148	3 MLH 10-50	939	854	1620	169	652	1232	480	196	2,20	4,73	292

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики  
3 MLH 15-XX/DS1-GPRS**

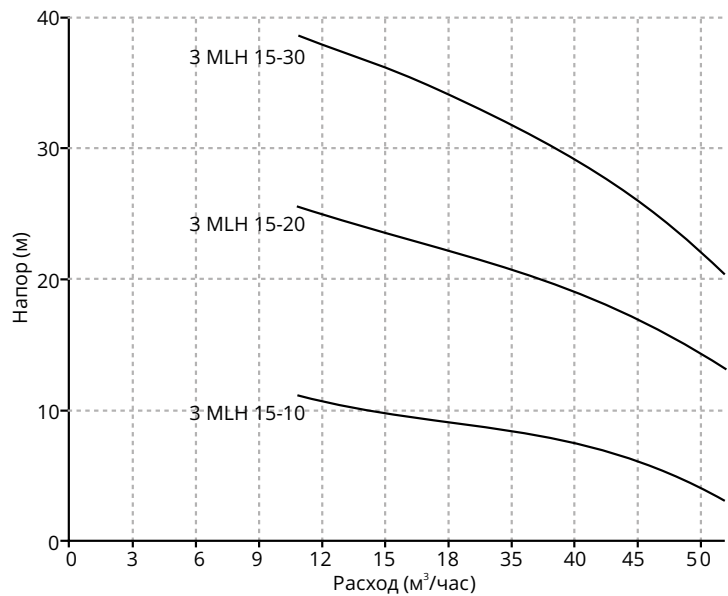


MLH

Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
825149	3 MLH 15-10	939	848	1620	169	647	1254	480	219	1,10	2,53	342
825150	3 MLH 15-20	939	848	1620	169	647	1254	480	219	2,20	4,73	367
825151	3 MLH 15-30	939	848	1620	169	647	1254	480	219	3,00	6,20	379

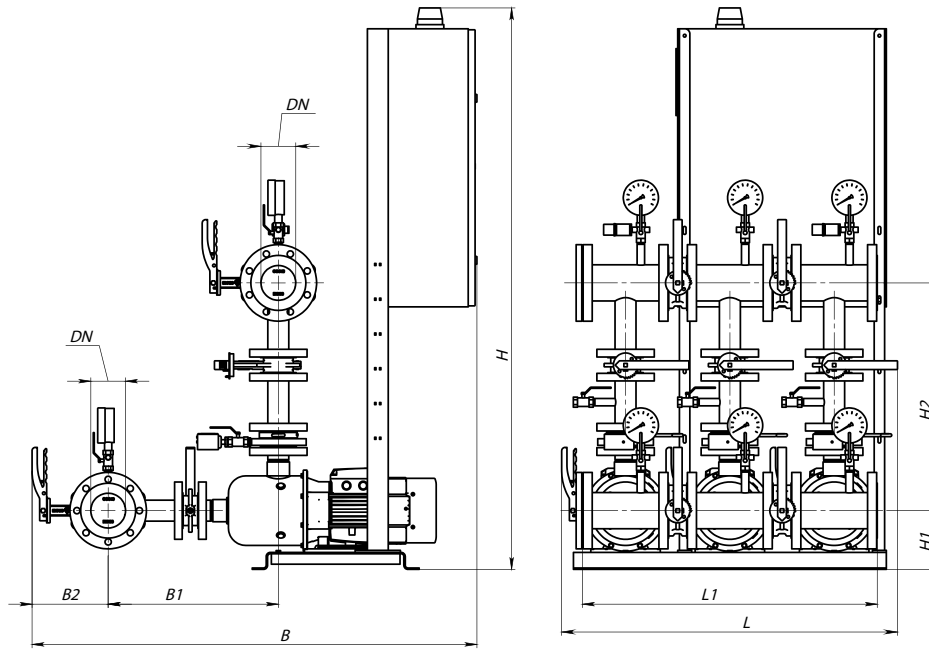
- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики  
3 MLH 20-XX/DS1-GPRS**

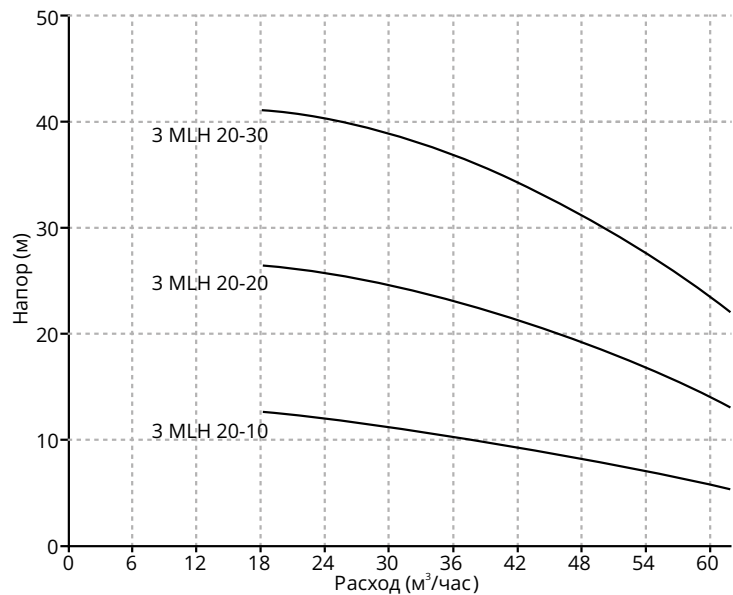
MLH



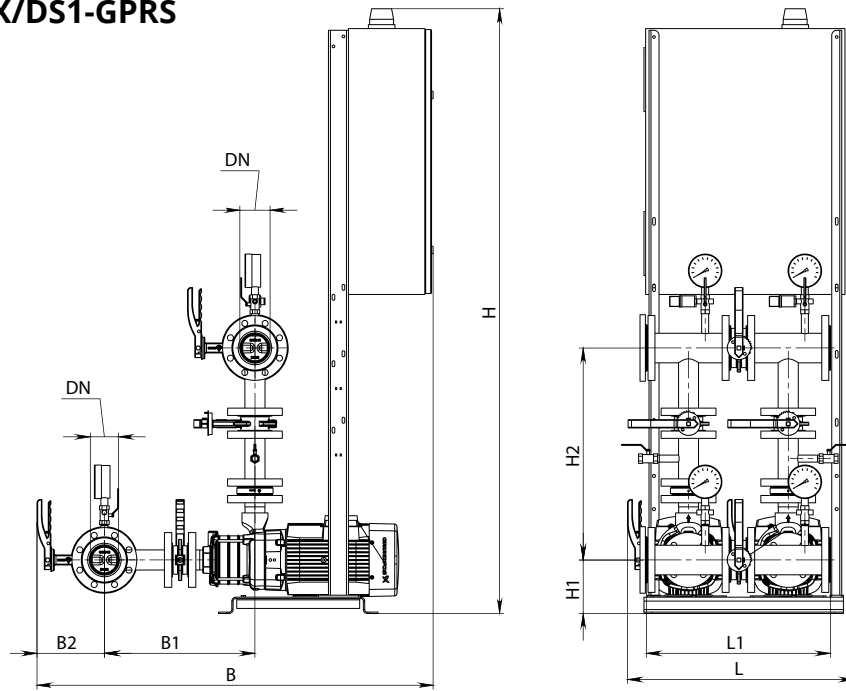
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
825152	3 MLH 20-10	939	848	1620	169	647	1254	480	219	1,10	2,53	342
825153	3 MLH 20-20	939	848	1620	169	647	1254	480	219	2,20	4,73	367
825155	3 MLH 20-30	939	848	1620	169	647	1324	480	219	4,00	8,05	393

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



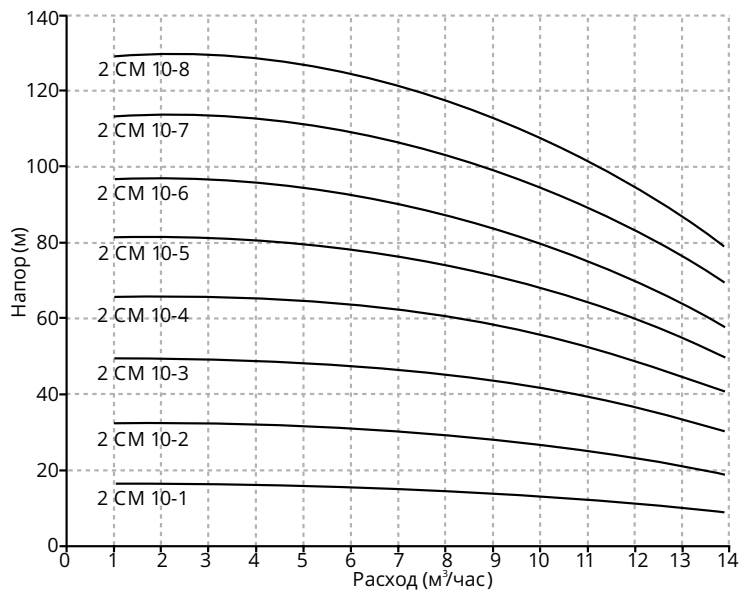
► **Технические характеристики**  
**2 CM 10-XX/DS1-GPRS**



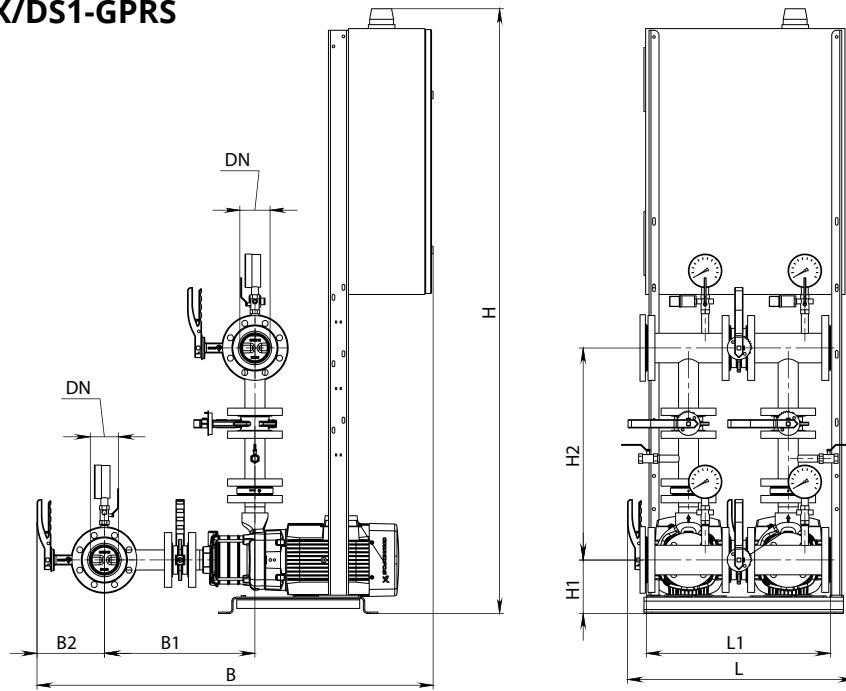
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
864187	2 CM 10-1	648	554	1620	149	572	1122	394	196	0,65	1,80	217
864890	2 CM 10-2	648	554	1620	149	572	1122	394	196	1,20	3,00	226
721931	2 CM 10-3	648	554	1620	149	572	1118	424	196	2,20	4,70	247
864895	2 CM 10-4	648	554	1620	149	572	1165	454	196	3,20	6,75	253
864897	2 CM 10-5	648	554	1620	149	572	1194	484	196	3,20	6,75	254
864898	2 CM 10-6	648	554	1620	149	532	1214	482	196	4,00	8,20	251
864900	2 CM 10-7	648	554	1620	161	532	1296	542	196	5,80	11,80	284
864901	2 CM 10-8	648	554	1620	161	532	1296	542	196	5,80	11,80	285

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



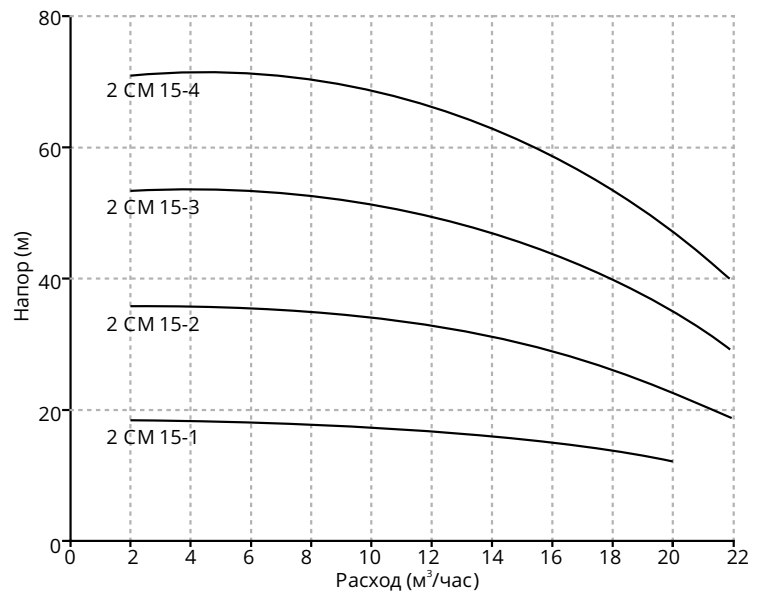
► **Технические характеристики**  
**2 CM 15-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
864902	2 CM 15-1	659	554	1620	149	594	1139	404	203	1,20	3,00	238
866109	2 CM 15-2	659	554	1620	149	594	1104	404	203	2,20	4,70	260
866112	2 CM 15-3	659	554	1620	149	594	1151	434	203	4,00	8,20	271
866113	2 CM 15-4	659	554	1620	161	594	1203	464	203	5,80	11,80	303

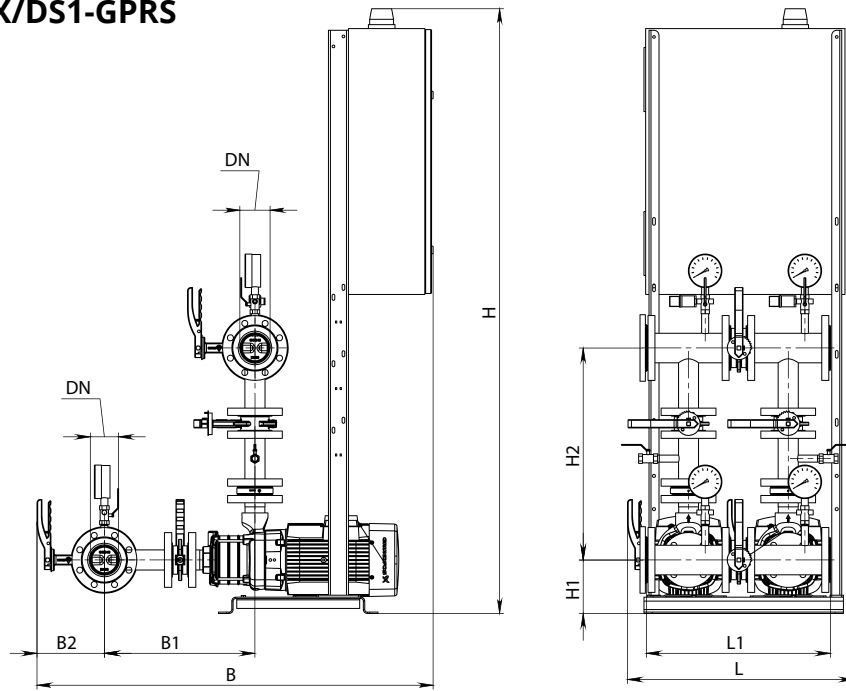
- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





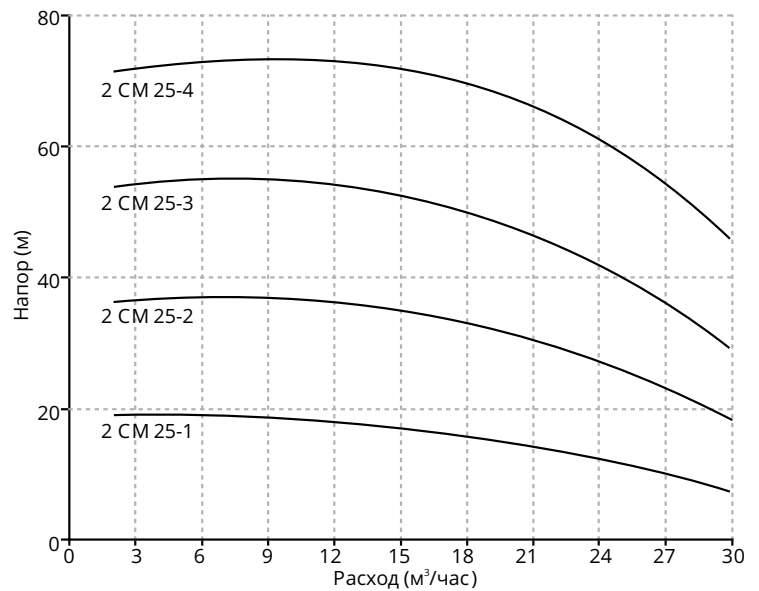
► **Технические характеристики  
2 CM 25-XX/DS1-GPRS**



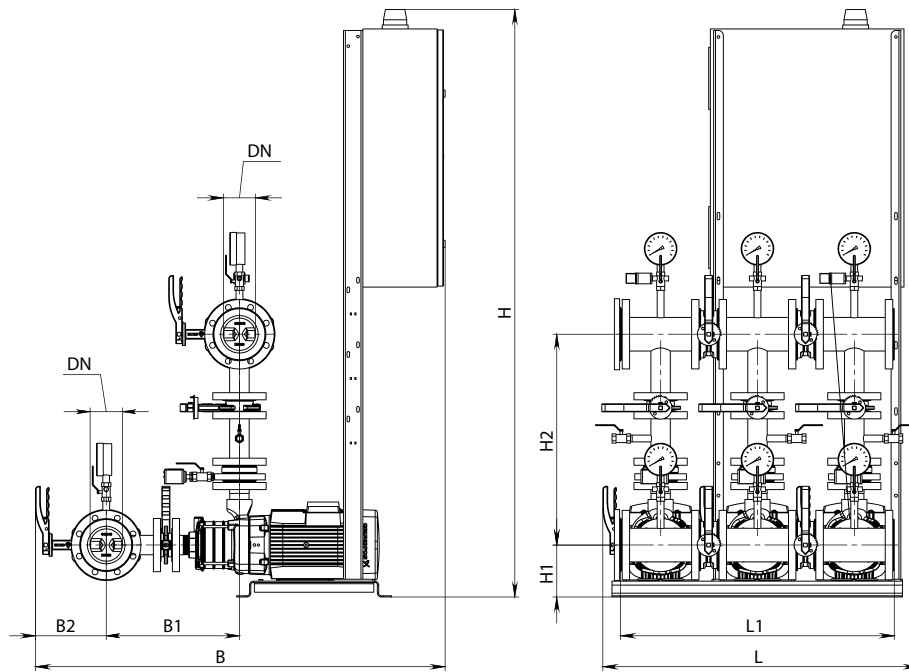
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
867184	2 CM 25-1	659	554	1620	149	594	1104	404	203	2,20	4,70	258
867192	2 CM 25-2	659	554	1620	149	594	1121	404	203	4,00	8,20	270
867194	2 CM 25-3	659	554	1620	149	594	1278	434	203	5,80	11,80	301
867196	2 CM 25-4	659	554	1620	161	594	1308	464	203	7,40	15,40	304

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



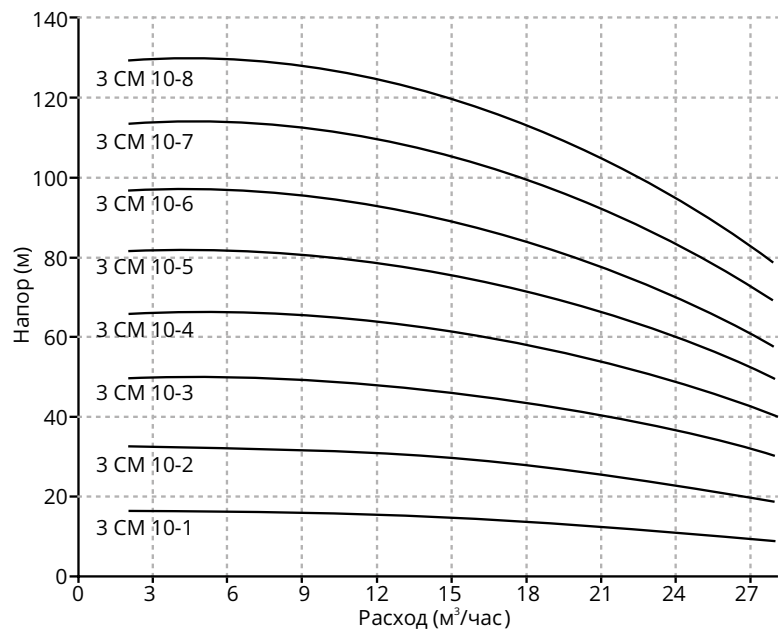
► **Технические характеристики**  
**3 CM 10-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
867197	3 CM 10-1	948	854	1620	149	650	1071	335	203	0,65	1,80	313
867199	3 CM 10-2	948	854	1620	149	650	1071	335	203	1,20	3,00	325
867200	3 CM 10-3	948	854	1620	149	650	1066	365	203	2,20	4,70	358
867201	3 CM 10-4	948	854	1620	149	650	1113	395	203	3,20	6,75	366
867202	3 CM 10-5	948	854	1620	149	650	1143	425	203	3,20	6,75	368
867206	3 CM 10-6	948	854	1620	149	610	1163	423	203	4,00	8,20	363
867208	3 CM 10-7	948	854	1620	161	610	1245	483	203	5,80	11,80	413
867209	3 CM 10-8	948	854	1620	161	610	1245	483	203	5,80	11,80	414

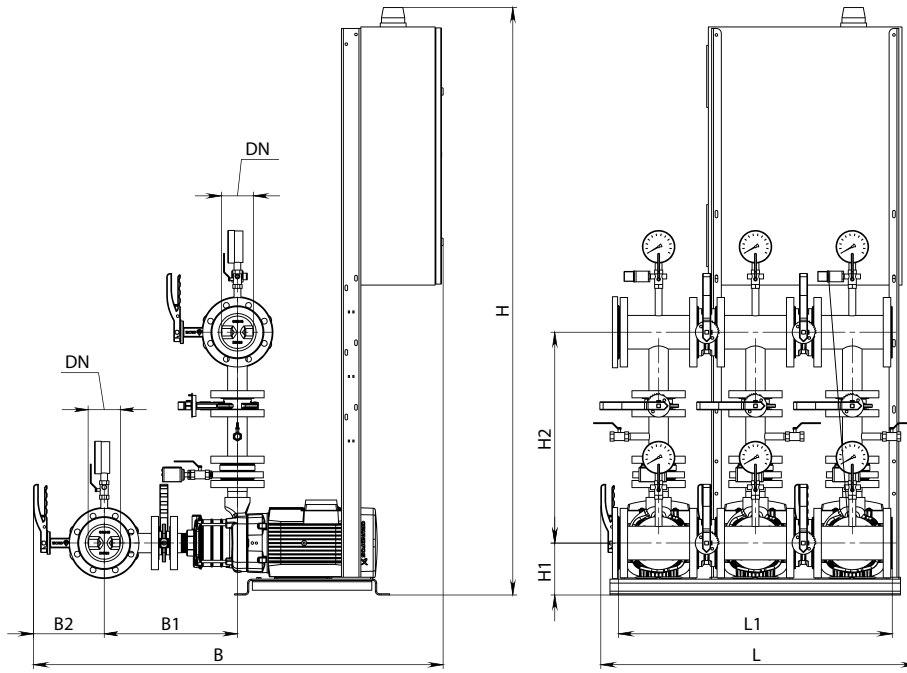
- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**3 CM 15-XX/DS1-GPRS**

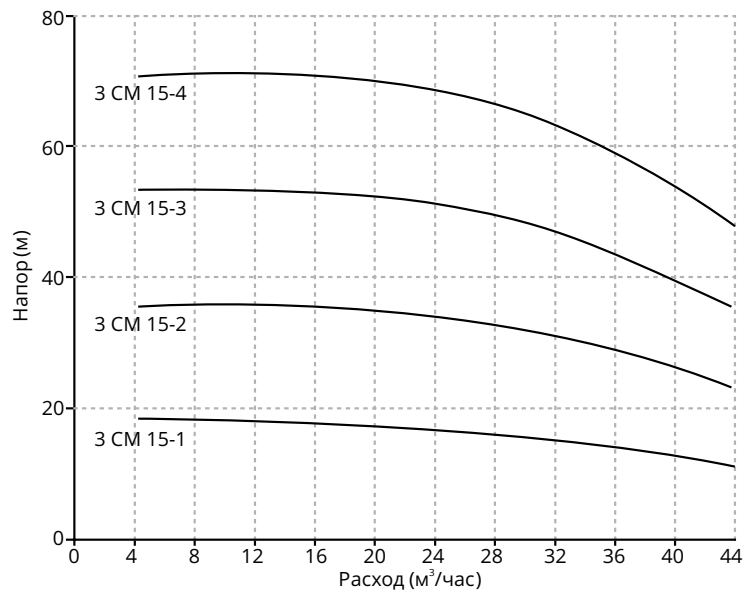
CM



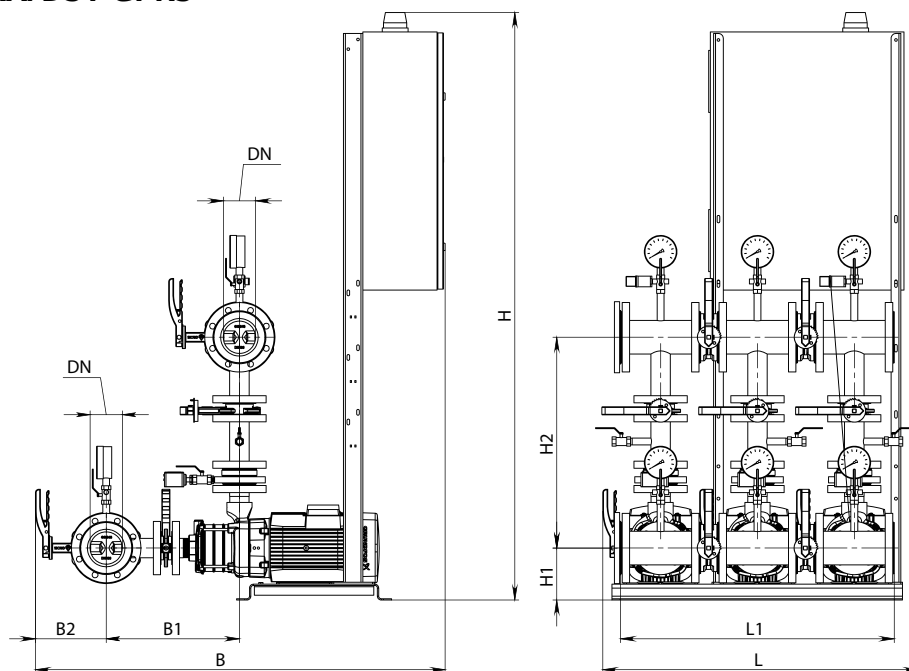
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
866989	3 CM 15-1	954	848	1620	149	617	1097	346	219	1,20	3,00	357
867007	3 CM 15-2	954	848	1620	149	617	1164	346	219	2,20	4,70	389
867012	3 CM 15-3	954	848	1620	149	617	1210	376	219	4,00	8,20	406
867013	3 CM 15-4	954	848	1620	161	617	1270	414	219	5,80	11,80	454

- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



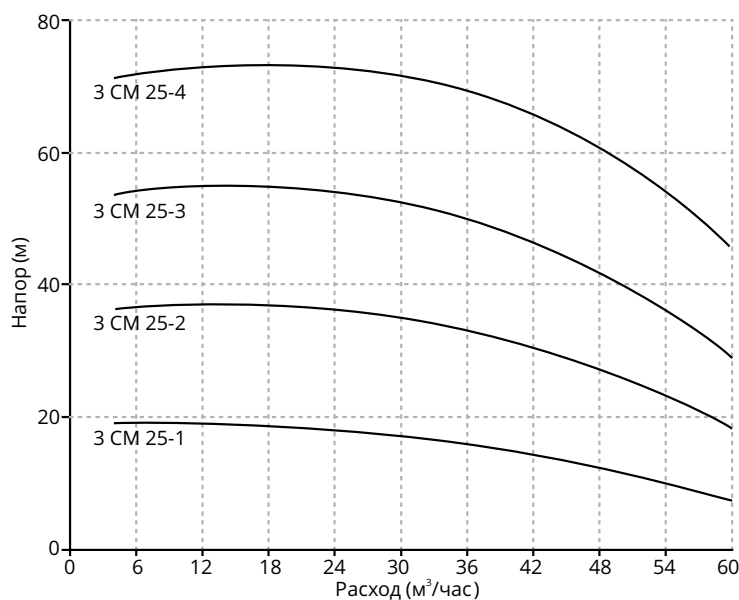
► **Технические характеристики**  
**3 CM 25-XX/DS1-GPRS**



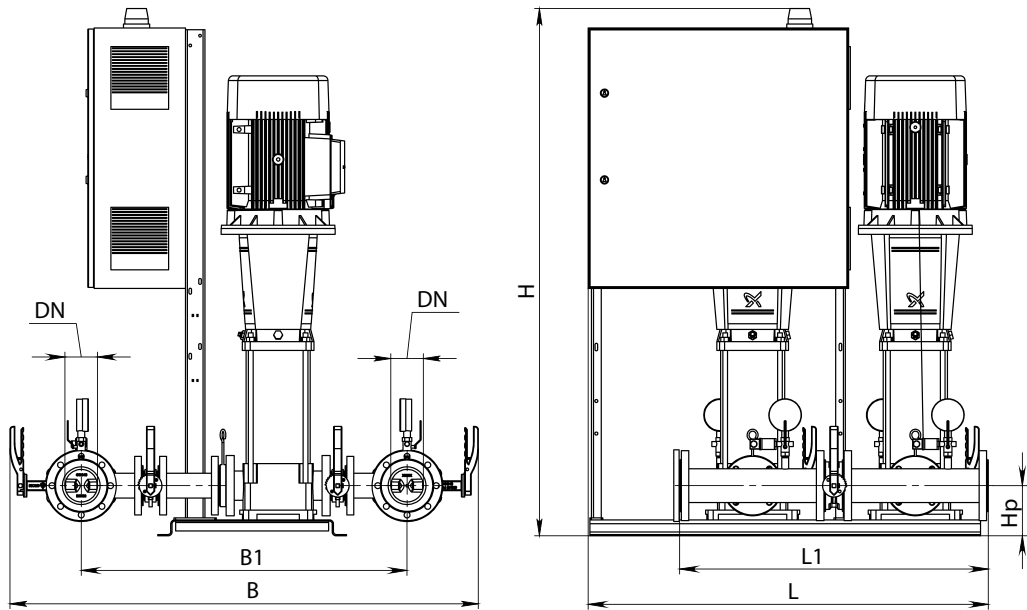
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
867214	3 CM 25-1	954	848	1620	149	247	1222	376	248	2,20	4,70	425
867215	3 CM 25-2	954	848	1620	149	647	1239	376	248	4,00	8,20	442
867216	3 CM 25-3	954	848	1620	161	647	1291	406	248	5,80	11,80	490
867217	3 CM 25-4	954	848	1620	161	647	1321	436	248	7,40	15,40	493

- Подключение DN 125 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**2 CR 10-XX/DS1-GPRS**

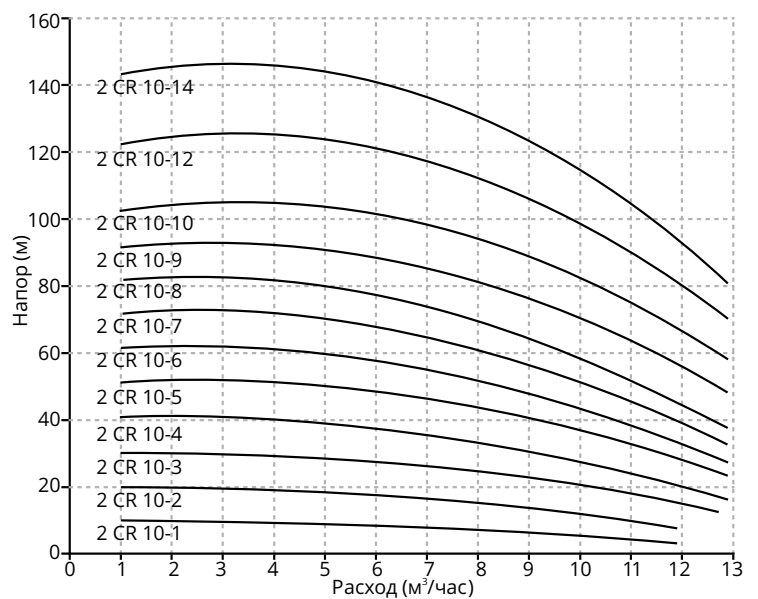


CR

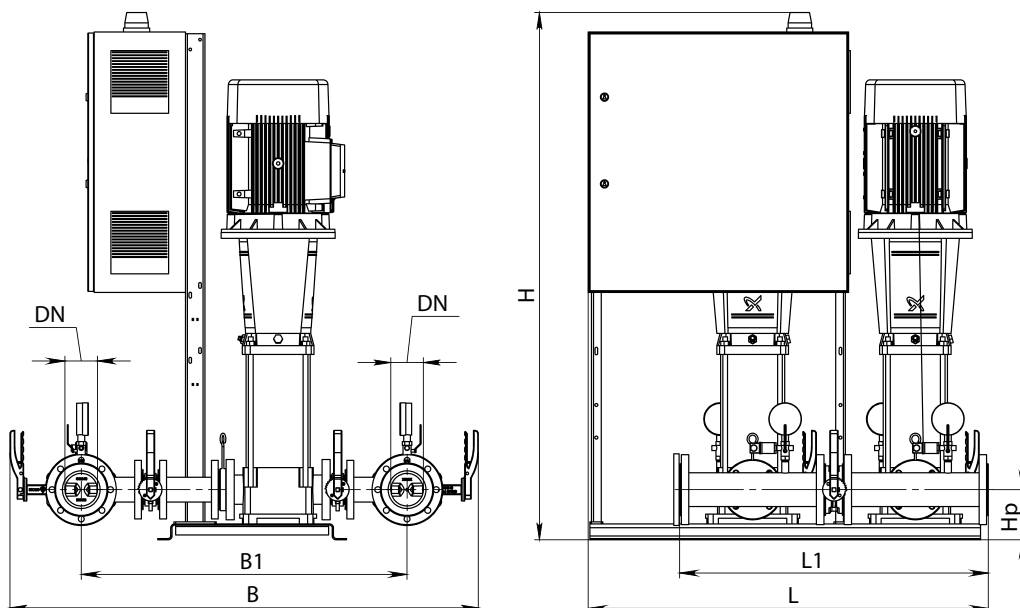
Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>р</sub>	B	B1	P2	I <sub>ном</sub>	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
443806	2 CR 10-1	658	554	1620	129	1353	961	0,37	1,00	251
864363	2 CR 10-2	658	554	1620	129	1353	961	0,75	1,77	255
864347	2 CR 10-3	658	554	1620	129	1353	961	1,50	3,34	277
864377	2 CR 10-4	658	554	1620	129	1353	961	1,10	2,53	261
463569	2 CR 10-5	658	554	1620	129	1353	961	2,20	4,73	281
416039	2 CR 10-6	658	554	1620	129	1353	961	2,20	4,73	283
463570	2 CR 10-7	658	554	1620	129	1353	961	3,00	6,20	297
463571	2 CR 10-8	658	554	1620	129	1353	961	3,00	6,20	299
416040	2 CR 10-9	658	554	1620	129	1353	961	3,00	6,20	301
463572	2 CR 10-10	658	554	1620	129	1353	961	4,00	8,05	321
416041	2 CR 10-12	658	554	1620	129	1353	961	4,00	8,05	325
416042	2 CR 10-14	658	554	1620	129	1353	961	5,50	10,92	372

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



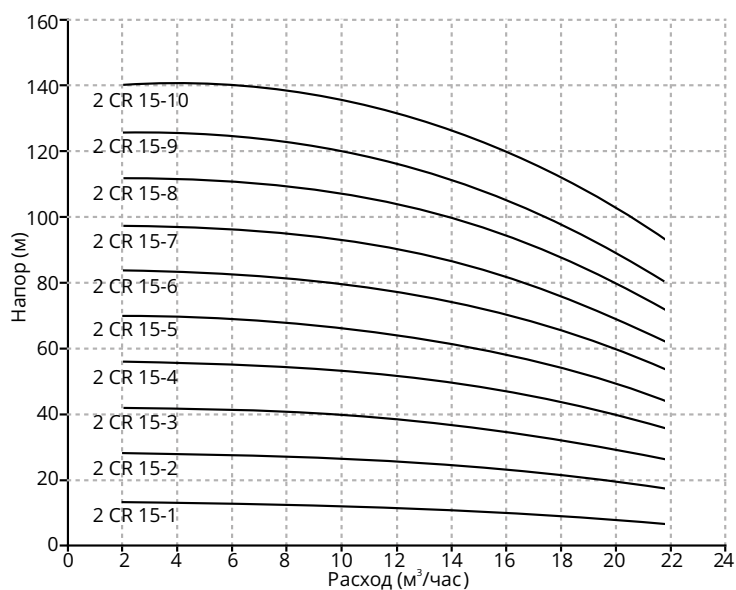
► **Технические характеристики**  
**2 CR 15-XX/DS1-GPRS**



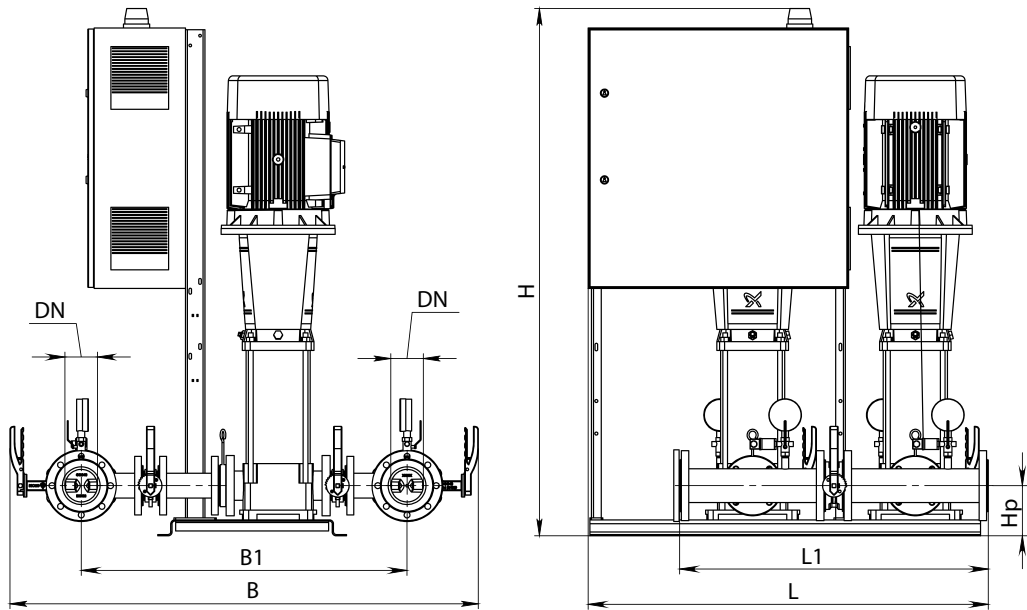
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
435621	2 CR 15-1	1226	954	1620	139	1366	960	1,10	2,53	267
864310	2 CR 15-2	1226	954	1620	139	1366	960	2,20	4,73	283
864326	2 CR 15-3	1226	954	1620	139	1366	960	3,00	6,20	297
864322	2 CR 15-4	1226	954	1620	139	1366	960	4,00	8,05	319
864323	2 CR 15-5	1226	954	1620	139	1366	960	4,00	8,05	321
461349	2 CR 15-6	1226	954	1620	139	1366	960	5,50	10,92	366
864435	2 CR 15-7	1226	954	1620	139	1366	960	5,50	10,92	370
864395	2 CR 15-8	1226	954	1620	139	1366	960	7,50	14,53	393
416047	2 CR 15-9	1226	954	1620	139	1366	960	7,50	14,53	397
416048	2 CR 15-10	1226	954	1620	139	1366	960	11,00	21,00	498

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**2 CR 20-XX/DS1-GPRS**

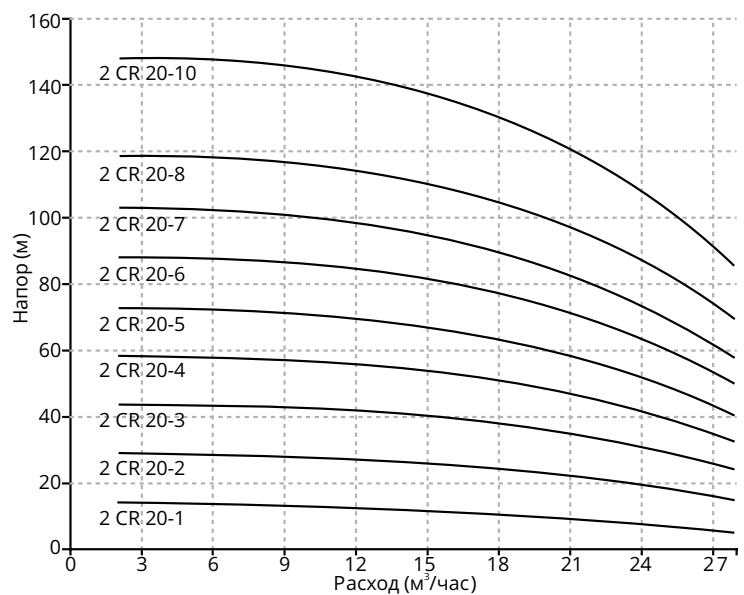


CR

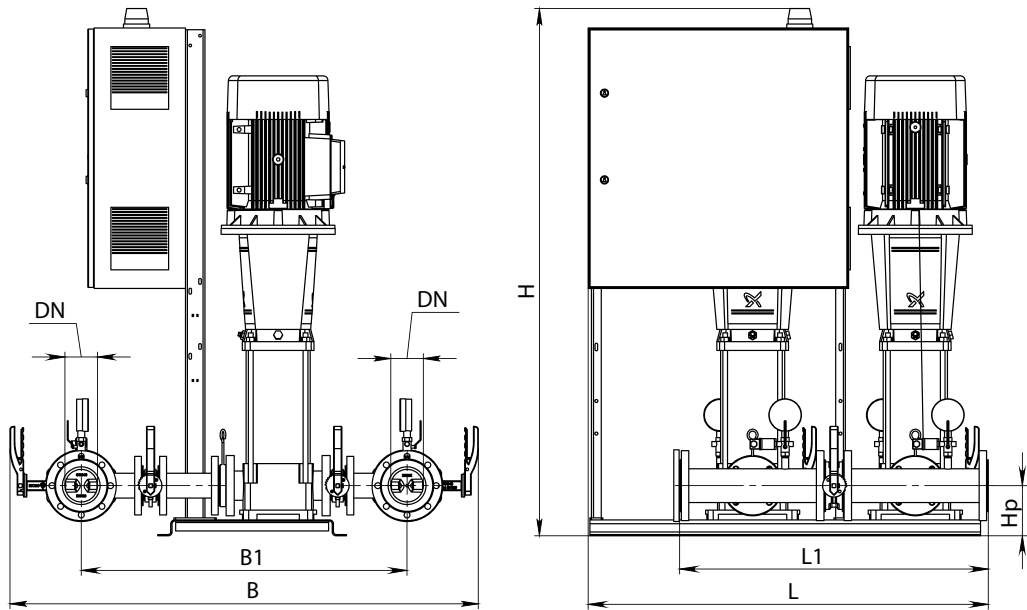
Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>р</sub>	B	B1	P2	I <sub>ном</sub>	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
497689	2 CR 20-1	1226	954	1620	139	1366	960	1,10	2,53	309
864320	2 CR 20-2	1226	954	1620	139	1366	960	2,20	4,73	325
864437	2 CR 20-3	1226	954	1620	139	1366	960	4,00	8,05	357
461354	2 CR 20-4	1226	954	1620	139	1366	960	5,50	10,92	402
416051	2 CR 20-5	1226	954	1620	139	1366	960	5,50	10,92	406
461355	2 CR 20-6	1226	954	1620	139	1366	960	7,50	14,53	429
864423	2 CR 20-7	1226	954	1620	139	1366	960	7,50	14,53	431
461358	2 CR 20-8	1226	954	1620	139	1366	960	11,00	21,00	534
416053	2 CR 20-10	1226	954	1620	139	1366	960	11,00	21,00	540

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



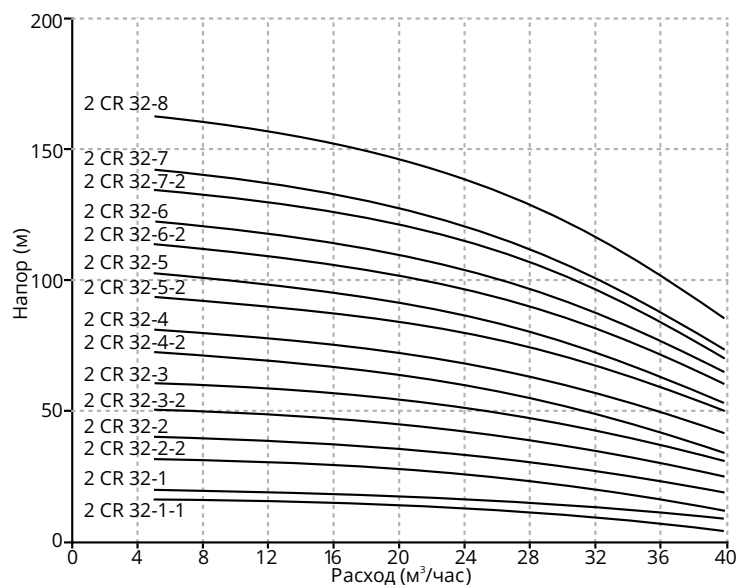
► **Технические характеристики**  
**2 CR 32-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Iном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
430454	2 CR 32-1-1	1224	948	1620	154	1445	948	1,50	3,34	607
461361	2 CR 32-1	1224	948	1620	154	1445	948	2,20	4,73	607
864380	2 CR 32-2-2	1224	948	1620	154	1445	948	3,00	6,20	625
864432	2 CR 32-2	1224	948	1620	154	1445	948	4,00	8,05	643
461363	2 CR 32-3-2	1224	948	1620	154	1445	948	5,50	10,92	672
864358	2 CR 32-3	1224	948	1620	154	1445	948	5,50	10,92	672
461365	2 CR 32-4-2	1224	948	1620	154	1445	948	7,50	14,53	699
864324	2 CR 32-4	1224	948	1620	154	1445	948	7,50	14,53	701
864316	2 CR 32-5-2	1224	948	1620	154	1445	948	11,00	21,00	812
864335	2 CR 32-5	1224	948	1620	154	1445	948	11,00	21,00	812
864319	2 CR 32-6-2	1224	948	1620	154	1445	948	11,00	21,00	818
864342	2 CR 32-6	1224	948	1620	154	1445	948	11,00	21,00	818
691638	2 CR 32-7-2	1224	948	1620	154	1445	948	15,00	28,80	860
864379	2 CR 32-7	1224	948	1620	154	1445	948	15,00	28,80	860
569104	2 CR 32-8	1224	948	1696	154	1445	948	15,00	28,90	873

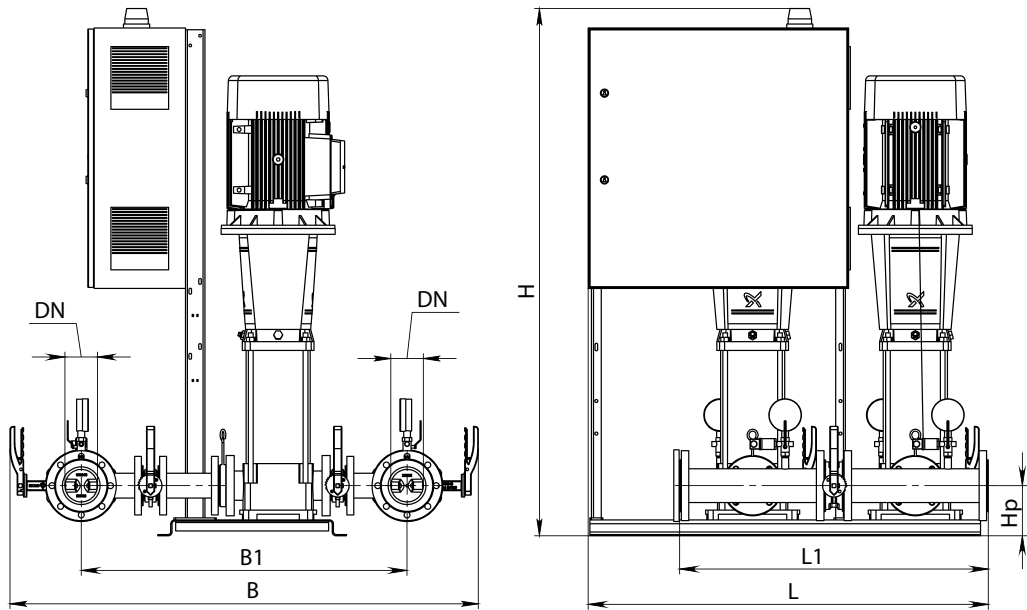
- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





► **Технические характеристики**  
**2 CR 45-XX/DS1-GPRS**

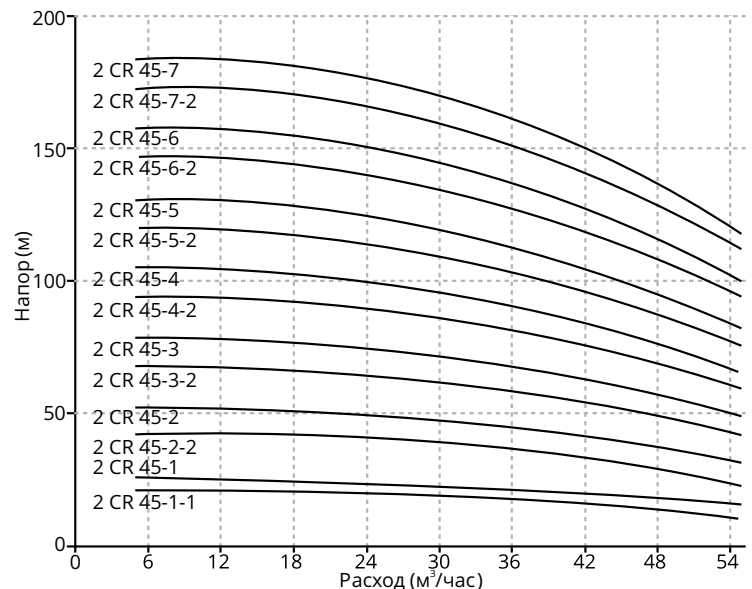


CR

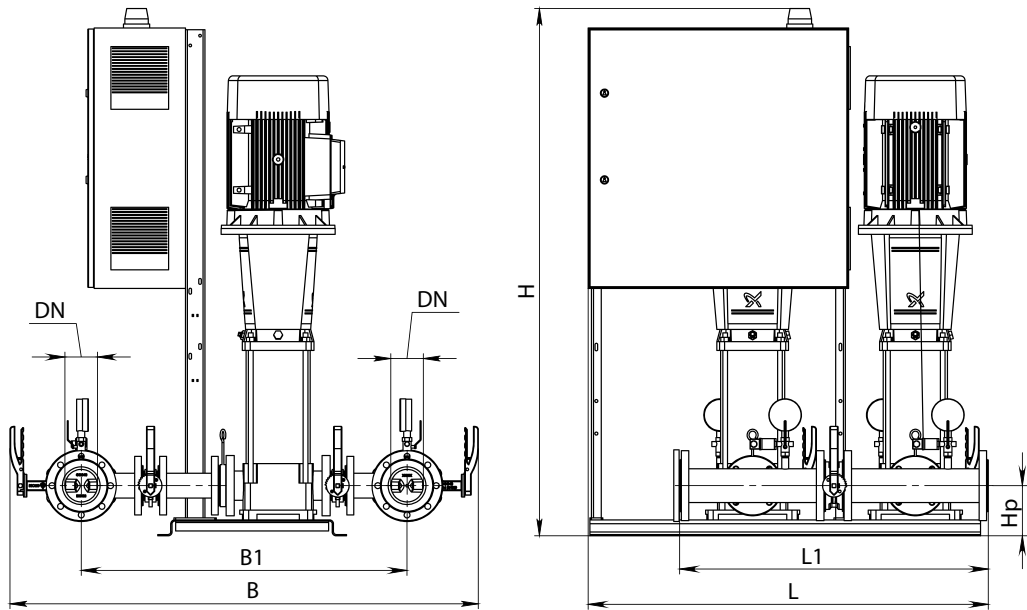
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
864343	2 CR 45-1-1	1222	944	1620	189	1519	1052	3,00	6,20	519
864354	2 CR 45-1	1222	944	1620	189	1519	1052	4,00	8,05	538
416063	2 CR 45-2-2	1222	944	1620	189	1519	1052	5,50	10,92	569
864315	2 CR 45-2	1222	944	1620	189	1519	1052	7,50	14,53	590
461371	2 CR 45-3-2	1222	944	1620	189	1519	1052	11,00	21,00	689
864374	2 CR 45-3	1222	944	1620	189	1519	1052	11,00	21,00	690
450853	2 CR 45-4-2	1222	944	1620	189	1519	1052	15,00	28,80	725
864336	2 CR 45-4	1222	944	1620	189	1519	1052	15,00	28,80	726
461376	2 CR 45-5-2	1222	944	1620	189	1519	1052	18,50	34,70	761
416066	2 CR 45-5	1163	1144	1691	260	1547	1052	18,50	34,70	762
461470	2 CR 45-6-2	1163	1144	1730	260	1547	1052	22,00	41,10	803
461472	2 CR 45-6	1163	1144	1730	260	1547	1052	22,00	41,10	804
709317	2 CR 45-7-2	1163	1144	1880	260	1547	1052	30,00	55,70	1049
681394	2 CR 45-7	1163	1144	2370	260	1547	1052	30,00	55,70	1127

- Подключение DN 125 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



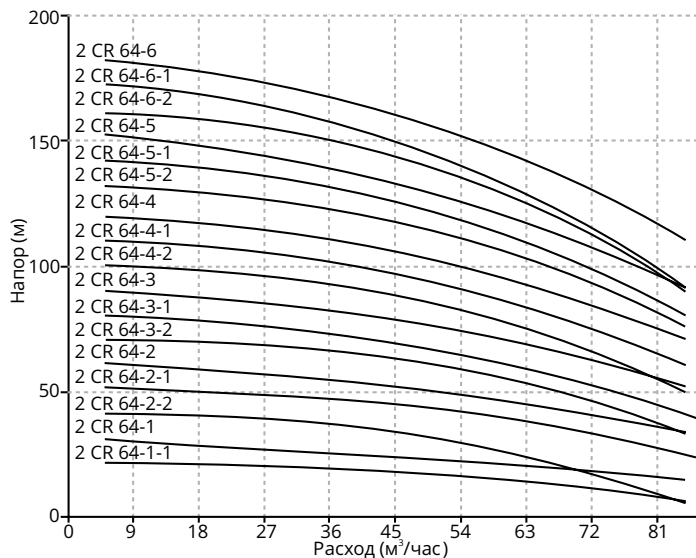
► **Технические характеристики**  
**2 CR 64-XX/DS1-GPRS**



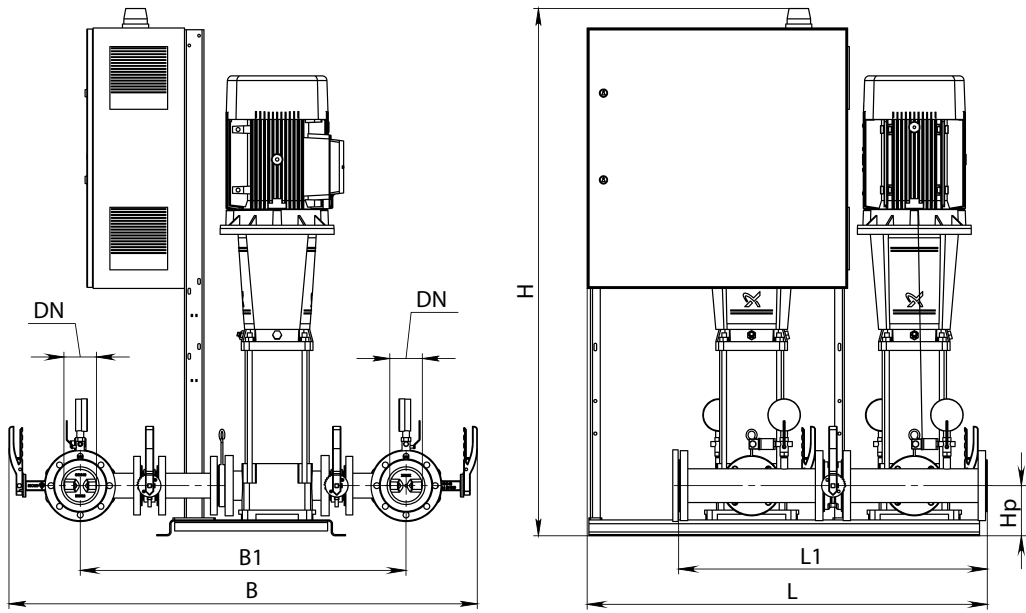
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
461474	2 CR 64-1-1	1222	944	1620	189	1666	1085	4,00	8,05	586
416067	2 CR 64-1	1222	944	1620	189	1666	1085	5,50	10,92	609
864375	2 CR 64-2-2	1222	944	1620	189	1666	1085	7,50	14,53	638
471557	2 CR 64-2-1	1222	944	1620	189	1666	1085	11,00	21,00	745
864429	2 CR 64-2	1222	944	1620	189	1666	1085	11,00	21,00	745
461475	2 CR 64-3-2	1222	944	1620	189	1666	1085	15,00	28,80	791
416071	2 CR 64-3-1	1222	944	1620	189	1666	1085	15,00	28,80	791
416070	2 CR 64-3	1222	944	1691	189	1666	1085	18,50	34,70	801
416073	2 CR 64-4-2	1222	944	1691	189	1666	1085	18,50	34,70	809
461480	2 CR 64-4-1	1222	944	1691	189	1666	1085	22,00	41,10	848
864381	2 CR 64-4	1222	944	1691	189	1666	1085	22,00	41,10	848
461489	2 CR 64-5-2	1222	944	1732	189	1666	1085	30,00	55,70	1131
416074	2 CR 64-5-1	1222	944	1732	189	1666	1085	30,00	55,70	1131
471554	2 CR 64-5	1222	944	1732	189	1666	1085	30,00	55,70	1131
416075	2 CR 64-6-2	1222	944	1840	189	1666	1085	30,00	55,70	1173
461492	2 CR 64-6-1	1222	944	1840	189	1666	1085	37,00	68,00	1173
461490	2 CR 64-6	1222	944	1840	189	1666	1085	37,00	68,00	1173

- Подключение DN 150 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**2 CR 95-XX/DS1-GPRS**

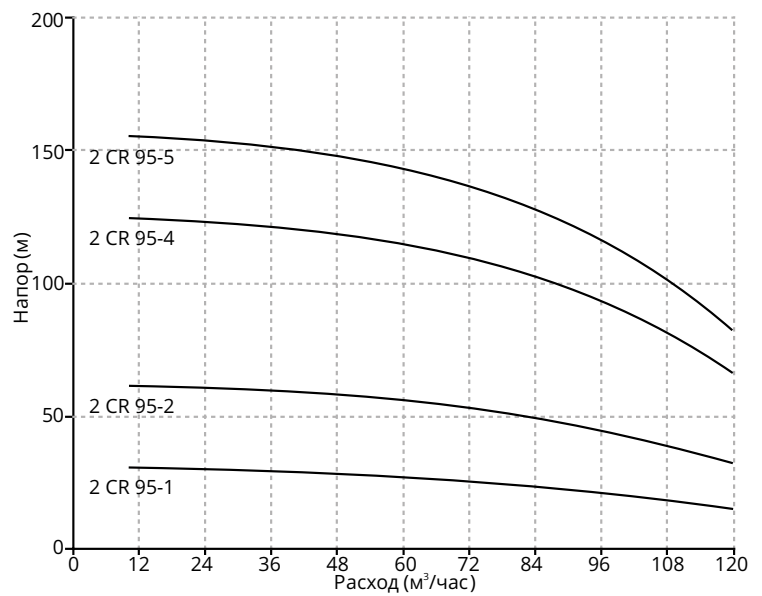


CR

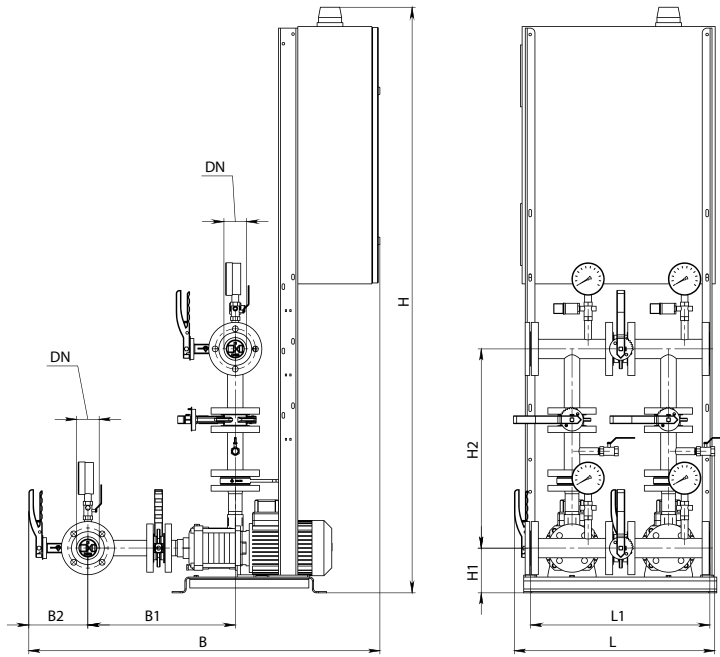
Артикул	Модель	L	L1	H	Hр	B	B1	P2	Iном	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
895839	2 CR 95-1	1165	1144	1691	260	1780	1204	7,50	14,40	778
832194	2 CR 95-2	1165	1144	1691	260	1780	1204	15,00	28,00	791
834637	2 CR 95-4	1165	1144	1740	260	1780	1204	30,00	56,00	1079
816699	2 CR 95-5	1165	1144	1870	260	1780	1204	37,00	68,00	1181

- Подключение DN 150 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



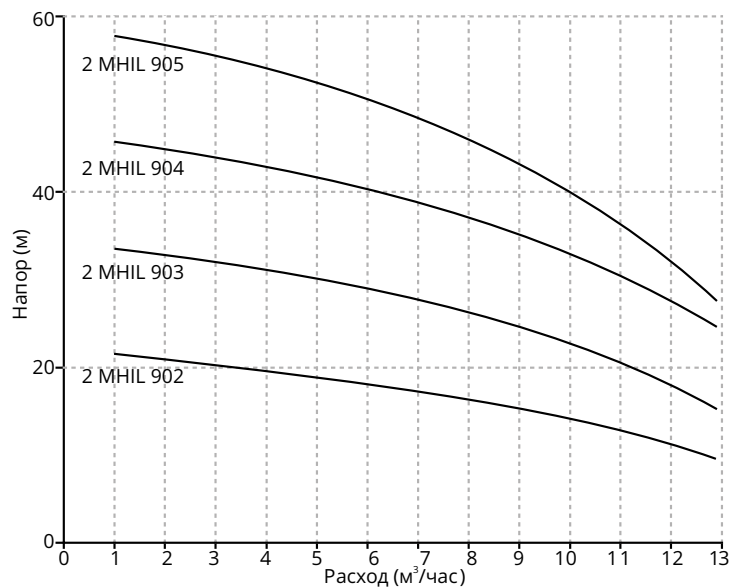
► **Технические характеристики**  
**2 МННЛ 90-XX/DS1-GPRS**



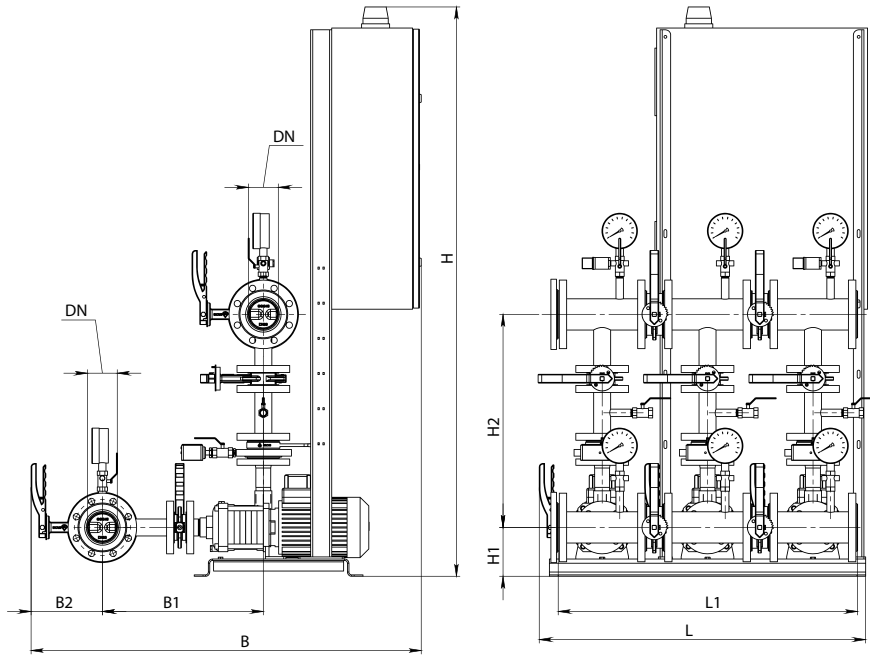
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	кВт	кг
863218	2 МННЛ 902	648	557	1620	139	574	986	353	184	0,75	1,95	195
863516	2 МННЛ 903	648	557	1620	139	574	1016	383	184	1,10	2,80	198
863519	2 МННЛ 904	648	557	1620	139	574	1046	413	184	1,50	3,70	199
863520	2 МННЛ 905	648	557	1620	139	574	1077	443	184	2,20	5,40	202

- Подключение DN 50 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**3 МННЛ 90-XX/DS1-GPRS**

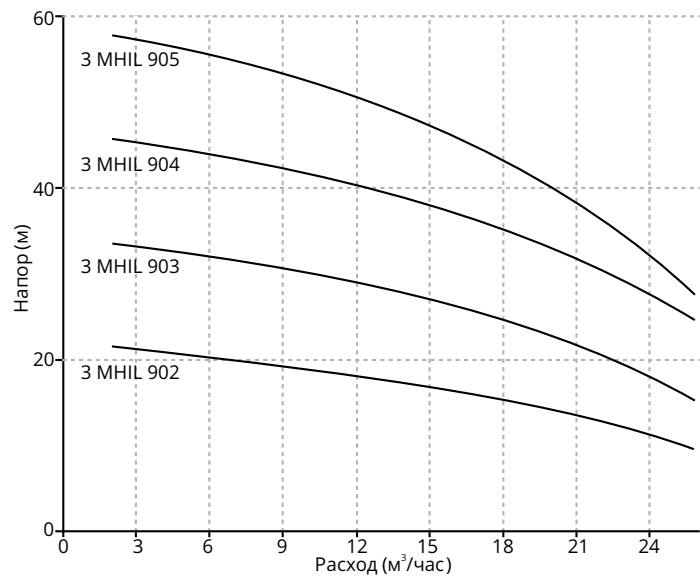


МННЛ

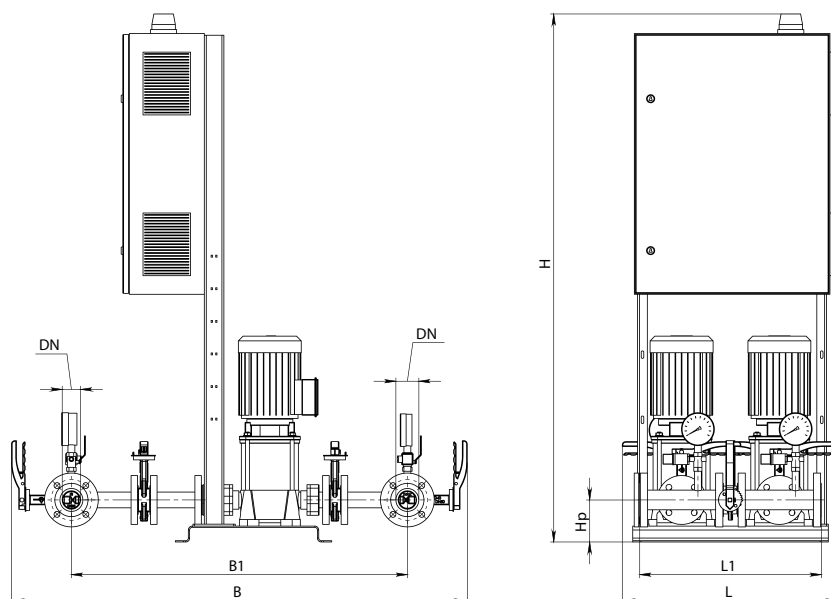
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	кВт	кг
866114	3 МННЛ 902	948	854	1620	139	652	1005	353	203	0,75	1,95	242
866116	3 МННЛ 903	948	854	1620	139	652	1035	383	203	1,10	2,80	245
866122	3 МННЛ 904	948	854	1620	139	652	1065	413	203	1,50	3,70	246
866123	3 МННЛ 905	948	854	1620	139	652	1096	443	203	2,20	5,40	249

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



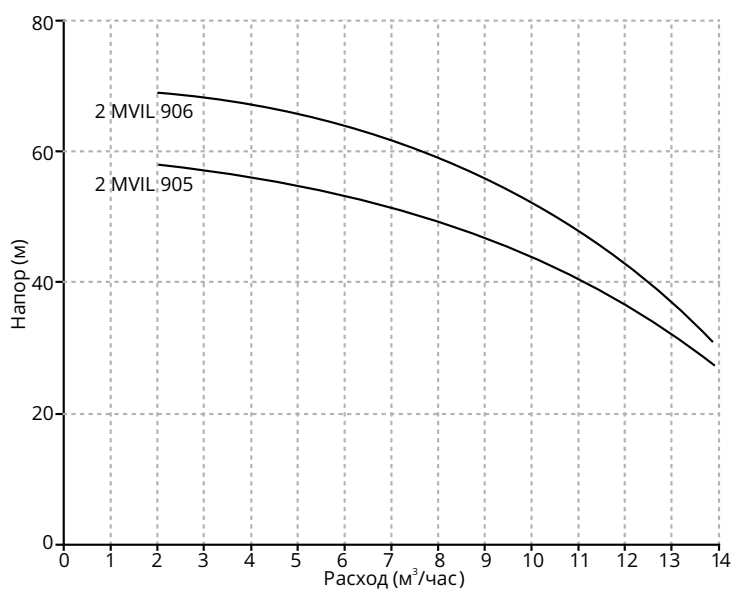
► **Технические характеристики**  
**2 MVIL 90-XX/DS1-GPRS**



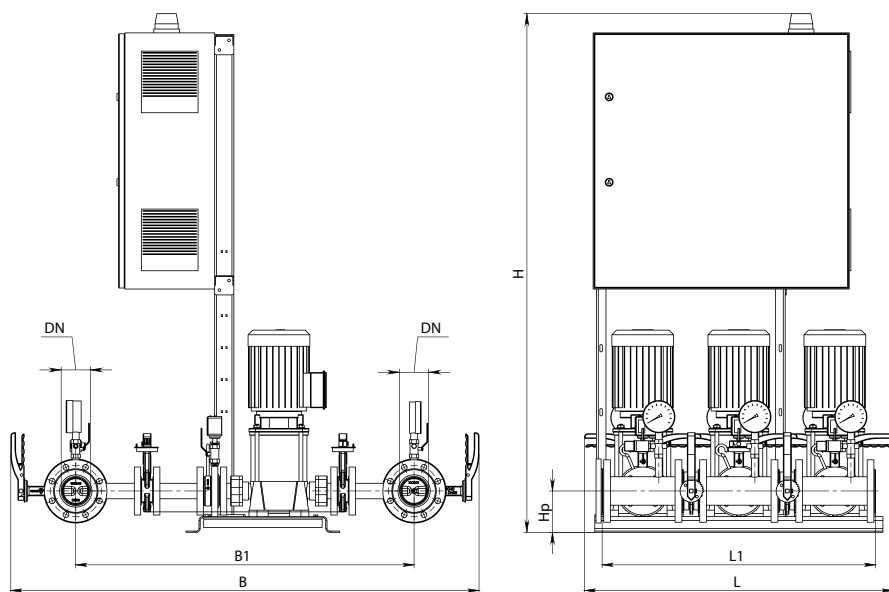
Артикул	Модель	L	L1	H	H <sub>p</sub>	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
866937	2 MVIL 905	664	557	1620	129	1398	1031	2,20	5,30	211,6
866952	2 MVIL 906	664	557	1620	129	1398	1031	2,20	5,30	199,0

- Подключение DN 50 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



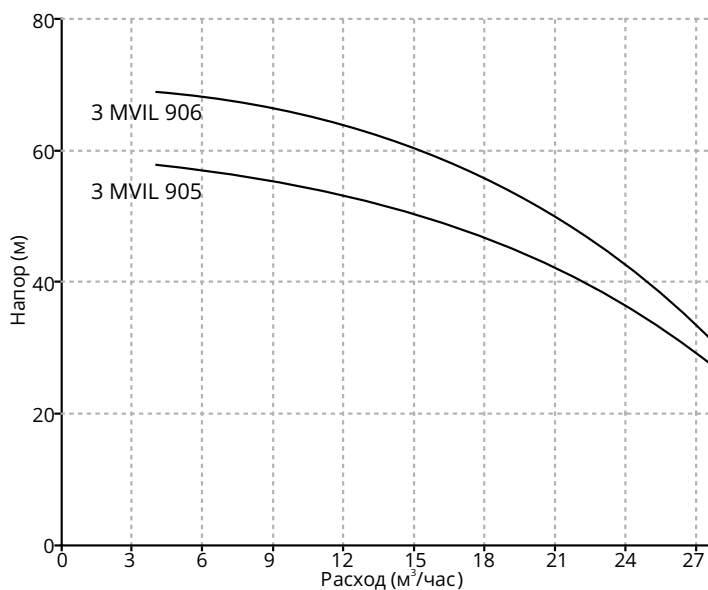
► **Технические характеристики**  
**3 MVIL 90-XX/DS1-GPRS**



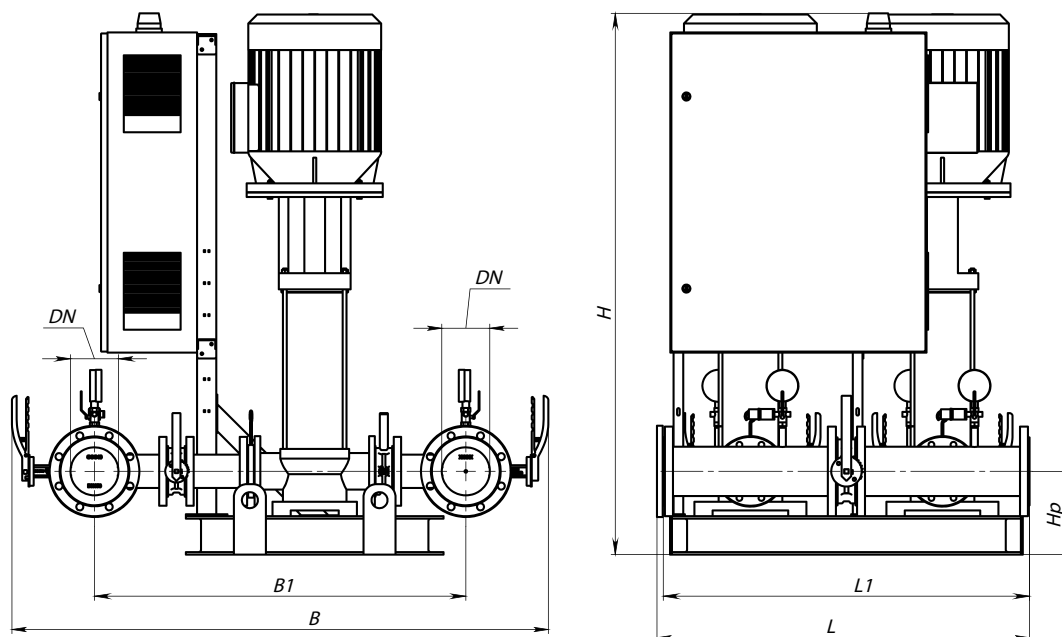
Артикул	Модель	L	L1	H	Hp	B	B1	P2	Ином	Масса
		MM	MM	MM	MM	MM	MM	кВт	A	кг
866958	3 MVIL 905	964	854	1620	129	1460	1055	2,20	5,30	256
866985	3 MVIL 906	964	854	1620	129	1460	1055	2,20	5,30	247

- Подключение DN 80 мм.  
 На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



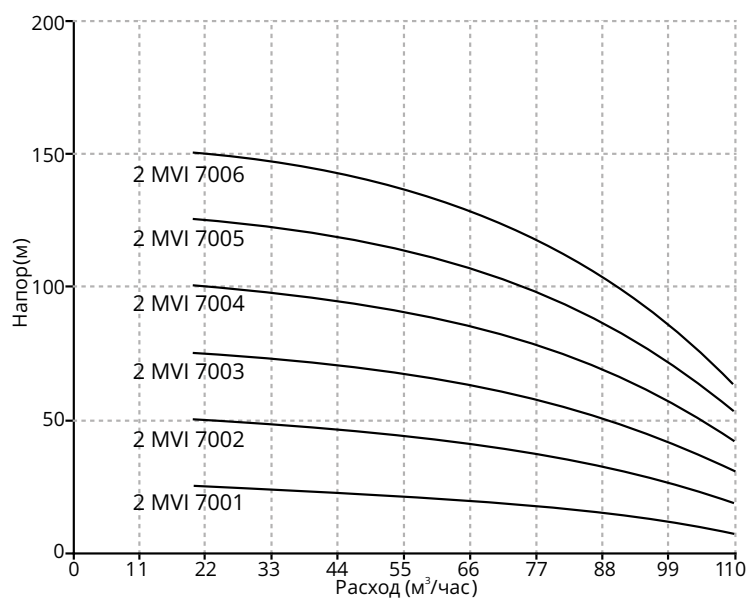
► **Технические характеристики**  
**2 MVI 70-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
461343	2 MVI 7001	1243	944	1620	189	1645	1129	5,50	10,30	594
415649	2 MVI 7002	1243	944	1620	189	1645	1129	11,00	19,00	671
864378	2 MVI 7003	1243	944	1620	189	1645	1129	18,50	31,40	837
415651	2 MVI 7004	1165	1144	1766	260	1664	1148	22,00	38,00	872
415652	2 MVI 7005	1165	1144	1620	260	1664	1148	30,00	52,20	1099
415653	2 MVI 7006	1165	1144	1620	260	1664	1148	37,00	63,20	1146

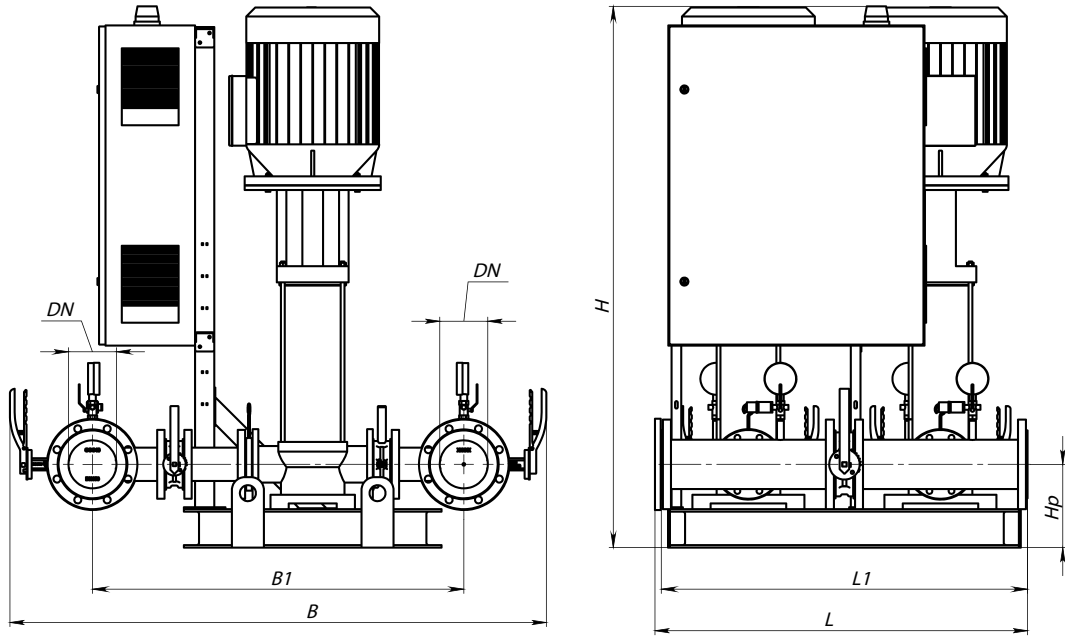
- Подключение DN 150 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.





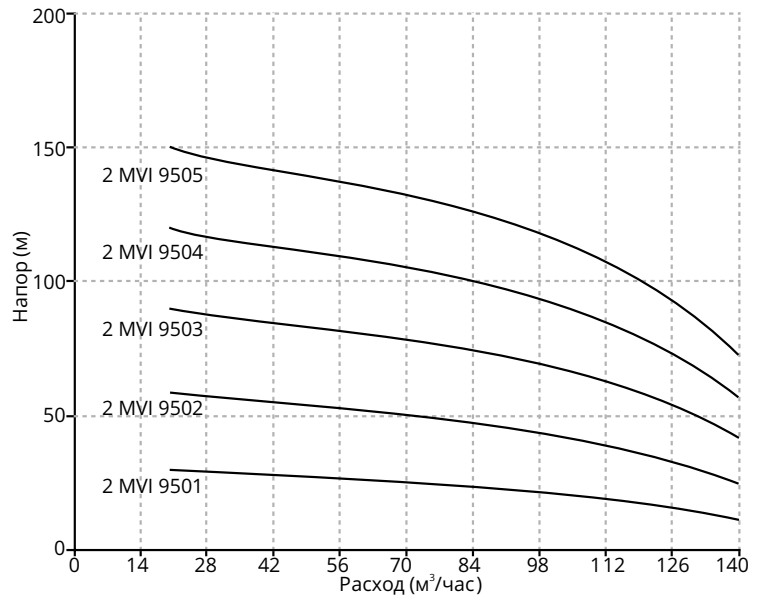
► **Технические характеристики**  
**2 MVI 95-XX/DS1-GPRS**



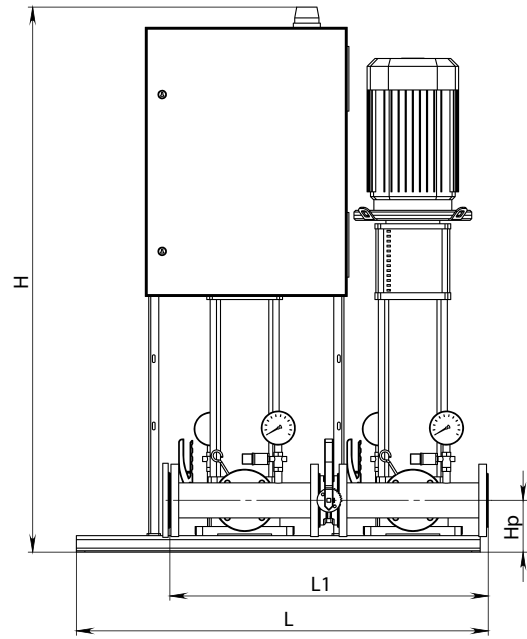
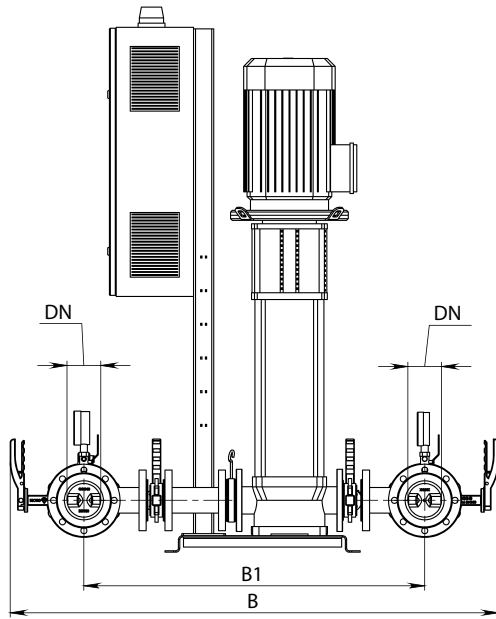
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
864397	2 MVI 9501	1243	944	1620	260	1664	1148	9,00	15,60	662
864398	2 MVI 9502	1243	944	1620	189	1645	1129	18,50	31,40	735
471666	2 MVI 9503	1165	1144	1620	260	1664	1148	30,00	52,20	1031
471668	2 MVI 9504	1165	1144	1620	260	1664	1148	37,00	63,20	1217
471669	2 MVI 9505	1165	1144	1620	260	1664	1148	45,00	79,10	1212

- Подключение DN 150 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



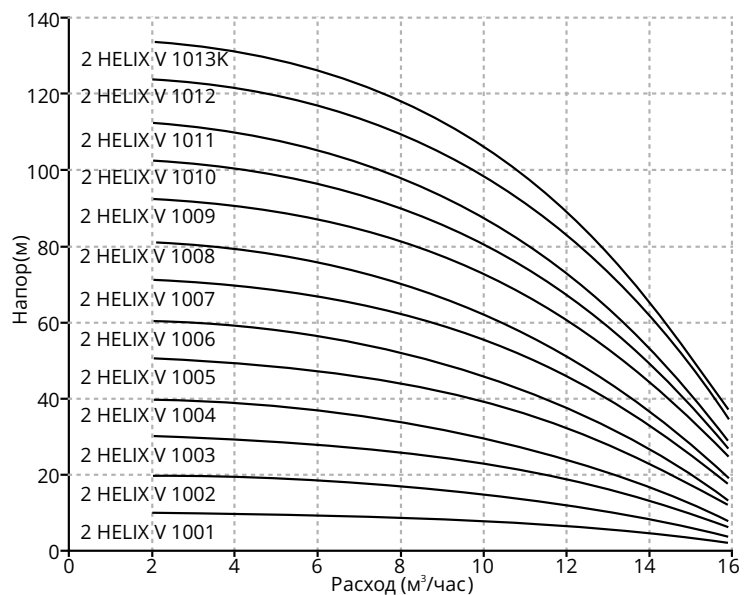
► **Технические характеристики  
2 HELIX V 10-XX/DS1-GPRS**



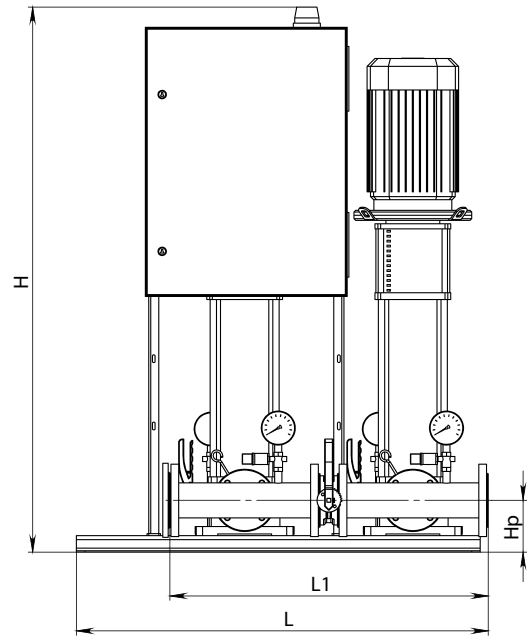
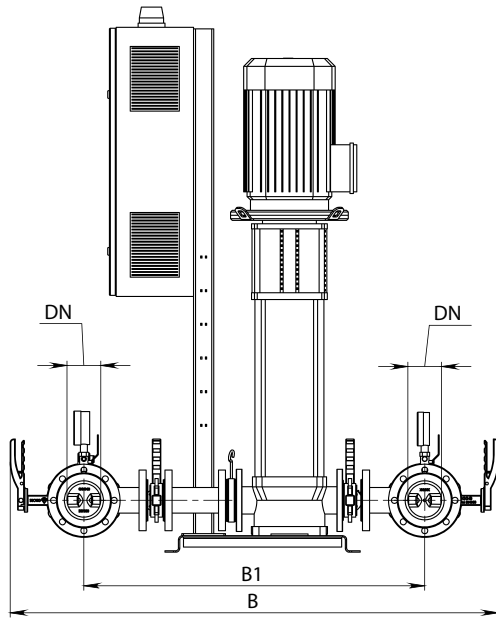
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
692906	2 HELIX V 1001	629	554	1620	129	1405	1013	0,55	1,31	237
864332	2 HELIX V 1002	629	554	1620	129	1405	1013	0,75	1,77	241
864321	2 HELIX V 1003	629	554	1620	129	1405	1013	1,10	2,60	245
483284	2HELIX V 1004	629	554	1620	129	1405	1013	1,50	3,30	257
864341	2 HELIX V 1005	629	554	1620	129	1405	1013	2,20	4,60	263
864393	2 HELIX V 1006	629	554	1620	129	1405	1013	2,20	4,60	265
483290	2 HELIX V 1007	629	554	1620	129	1405	1013	3,00	6,70	283
483292	2 HELIX V 1008	629	554	1620	129	1405	1013	3,00	6,70	285
483294	2 HELIX V 1009	629	554	1620	129	1405	1013	4,00	7,80	299
483296	2 HELIX V 1010	629	554	1620	129	1405	1013	4,00	7,80	301
483298	2 HELIX V 1011	629	554	1620	129	1405	1013	4,00	7,80	303
483300	2HELIX V 1012	629	554	1620	129	1405	1013	5,50	10,70	318
483303	2HELIX V 1013K	629	554	1620	129	1405	1013	5,50	10,70	318

- Подключение DN 65 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



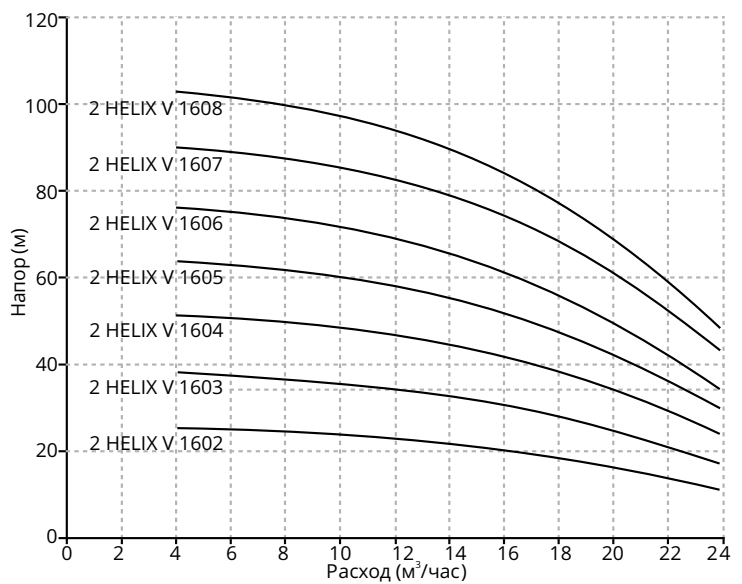
► **Технические характеристики  
2 HELIX V 16-XX/DS1-GPRS**



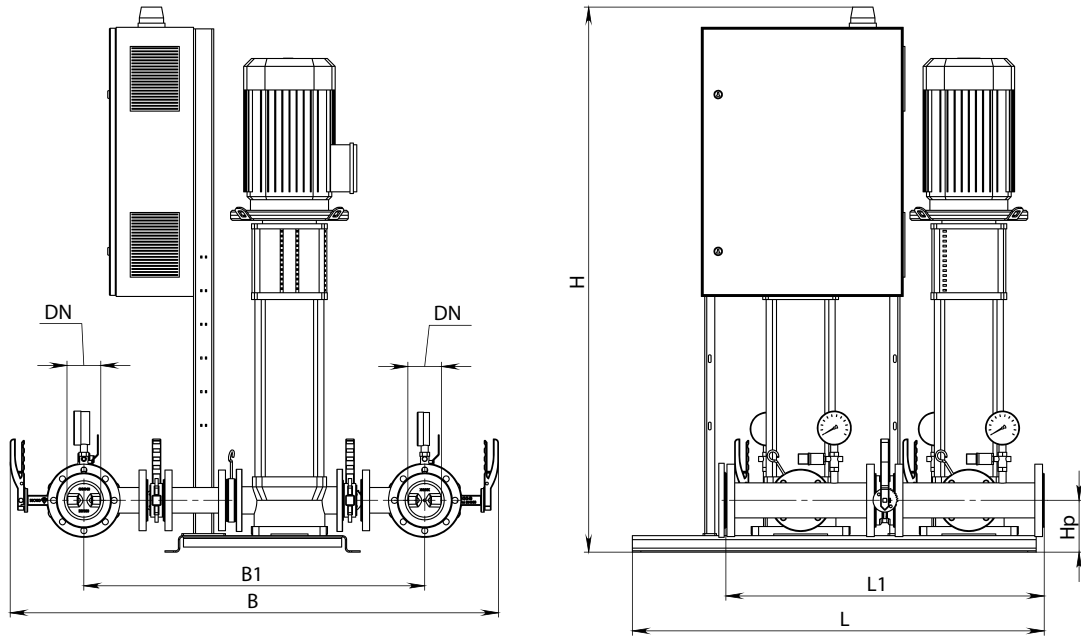
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
864305	2 HELIX V 1602	1243	948	1620	139	1388	950	1,50	3,30	318
864298	2 HELIX V 1603	1243	948	1620	139	1388	950	2,20	4,60	324
864295	2 HELIX V 1604	1243	948	1620	139	1388	950	3,00	6,70	425
864296	2 HELIX V 1605	1243	948	1620	139	1388	950	4,00	7,80	445
864294	2 HELIX V 1606	1243	948	1620	139	1388	950	4,00	7,80	447
864299	2 HELIX V 1607	1243	948	1620	139	1388	950	5,50	10,70	464
864304	2 HELIX V 1608	1243	948	1620	139	1388	950	5,50	10,70	466

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



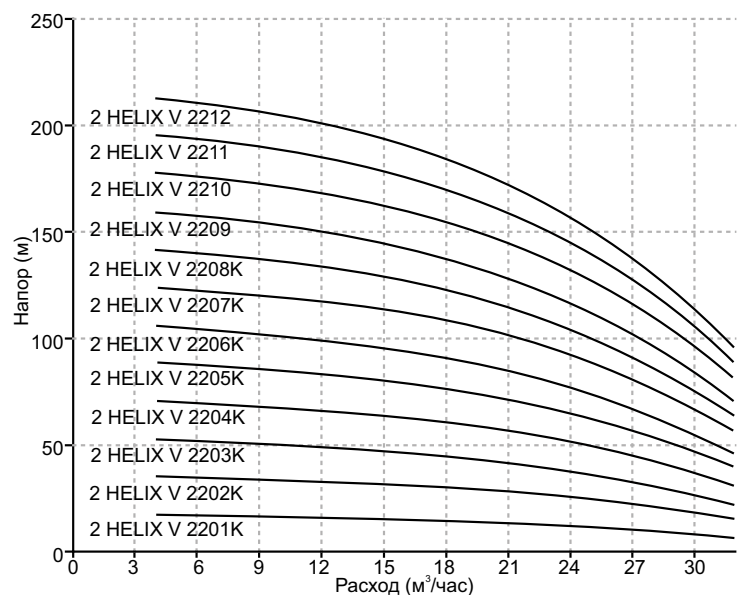
► **Технические характеристики  
2 HELIX V 22-XX/DS1-GPRS**



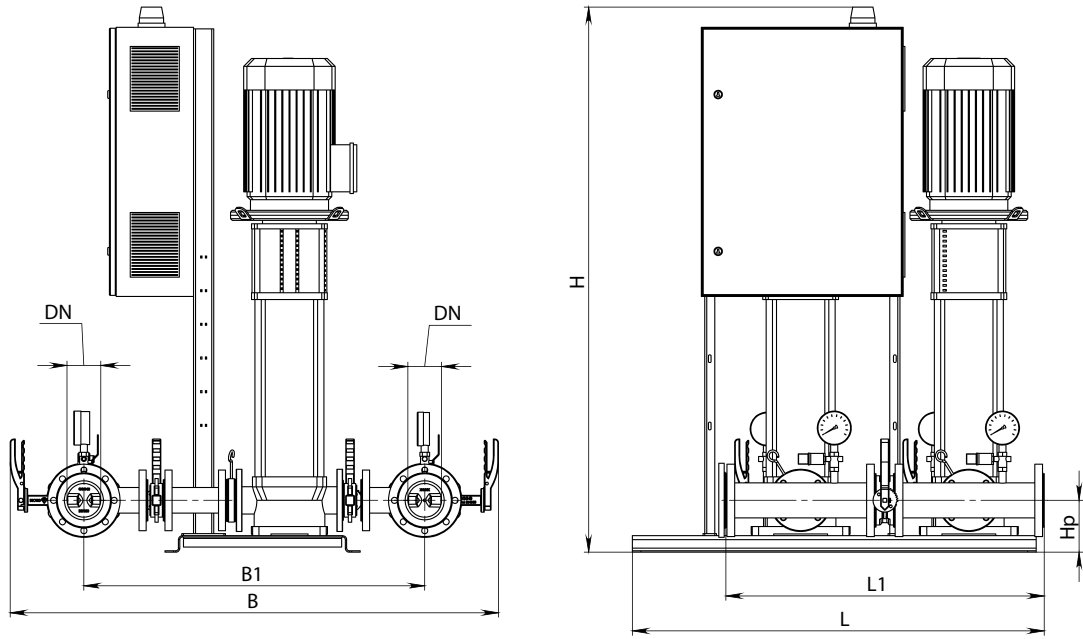
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
864382	2 HELIX V 2201K	1227	951	1620	139	1382	976	1,50	3,30	362
483323	2 HELIX V 2202K	1227	951	1620	139	1382	976	3,00	6,70	390
483324	2 HELIX V 2203K	1227	951	1620	139	1382	976	4,00	7,80	404
864361	2 HELIX V 2204K	1227	951	1620	139	1382	976	5,50	10,70	417
864327	2 HELIX V 2205K	1227	951	1620	139	1382	976	7,50	13,70	470
864385	2 HELIX V 2206K	1227	951	1620	139	1382	976	7,50	13,70	474
483328	2 HELIX V 2207K	1227	951	1620	139	1382	976	9,00	15,60	488
864383	2 HELIX V 2208K	1227	951	1620	139	1382	976	11,00	19,00	575
720737	2 HELIX V 2209	1227	951	1620	139	1382	976	11,00	19,00	558
720738	2 HELIX V 2210	1227	951	1622	139	1382	976	15,00	25,20	611
720739	2 HELIX V 2211	1227	951	1672	139	1382	976	15,00	25,20	615
720740	2 HELIX V 2212	1227	951	1722	139	1382	976	15,00	25,20	619

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



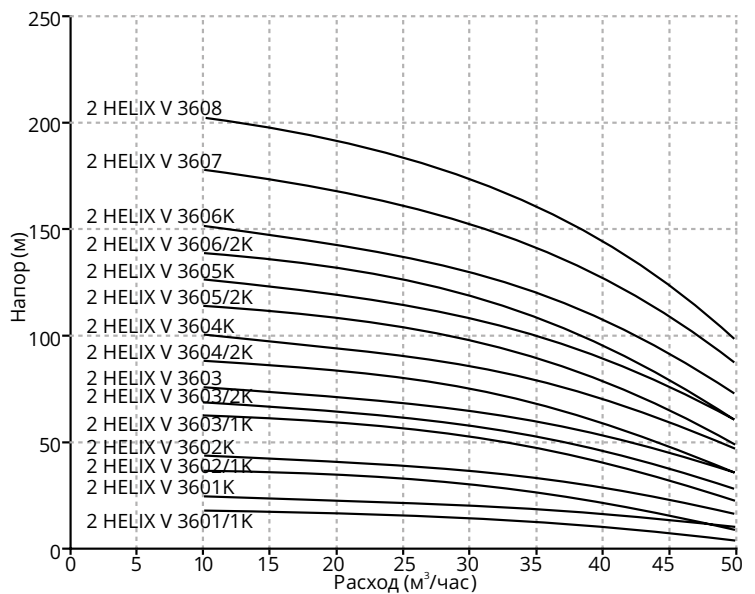
► **Технические характеристики**  
**2 HELIX V 36-XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	B	B1	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
483330	2 HELIX V 3601/1K	1224	948	1620	154	1451	1013	2,20	4,60	393
483353	2 HELIX V 3601K	1224	948	1620	154	1451	1013	3,00	6,70	415
483331	2 HELIX V 3602/1K	1224	948	1620	154	1451	1013	5,50	10,70	442
864427	2 HELIX V 3602K	1224	948	1620	154	1451	1013	5,50	10,70	459
864386	2 HELIX V 3603/1K	1224	948	1620	154	1451	1013	7,50	13,70	501
864387	2 HELIX V 3603/2K	1224	948	1620	154	1451	1013	7,50	13,70	501
481748	2 HELIX V 3603	1224	948	1620	154	1451	1013	9,00	15,60	511
483337	2 HELIX V 3604/2K	1224	948	1620	154	1451	1013	11,00	19,00	581
864330	2 HELIX V 3604K	1224	948	1620	154	1451	1013	11,00	19,00	598
864331	2 HELIX V 3605/2K	1224	948	1620	154	1451	1013	15,00	25,20	648
864384	2 HELIX V 3605K	1224	948	1620	154	1451	1013	15,00	25,20	648
483341	2 HELIX V 3606/2K	1224	948	1620	154	1451	1013	15,00	25,20	656
483342	2 HELIX V 3606K	1224	948	1620	154	1451	1013	18,50	31,40	646
720741	2 HELIX V 3607	1224	948	1620	154	1451	1013	22,00	39,10	665
720742	2 HELIX V 3608	1224	948	1620	154	1451	1013	22,00	39,10	677

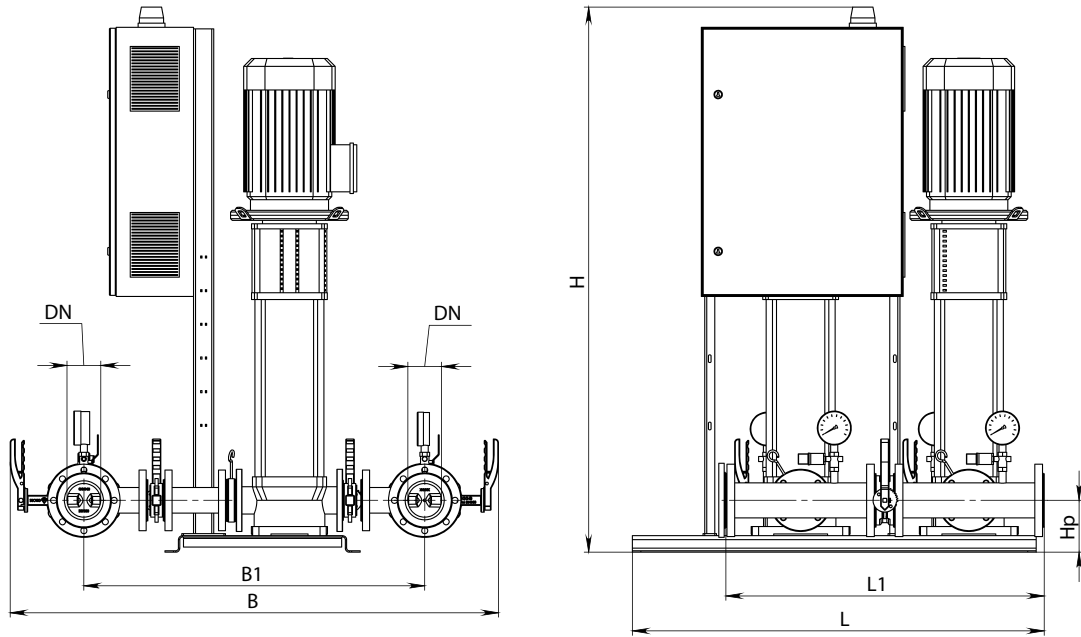
■ Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**2 HELIX V 52-XX/DS1-GPRS**

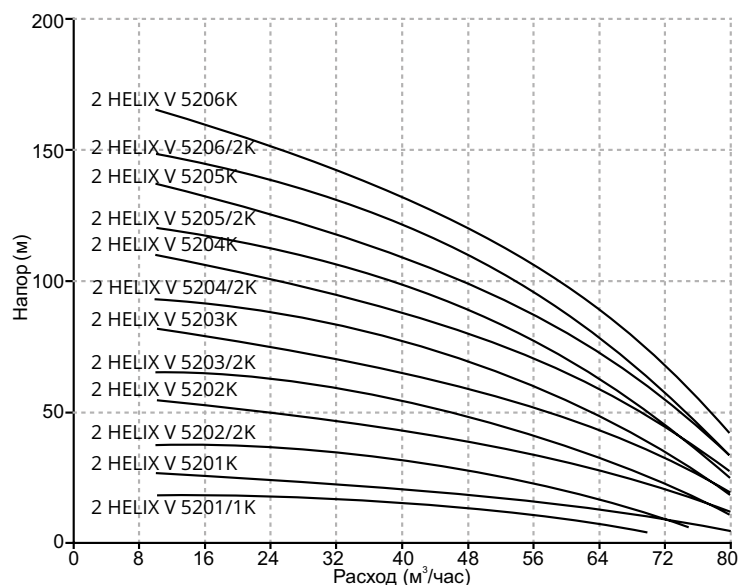
HELIX



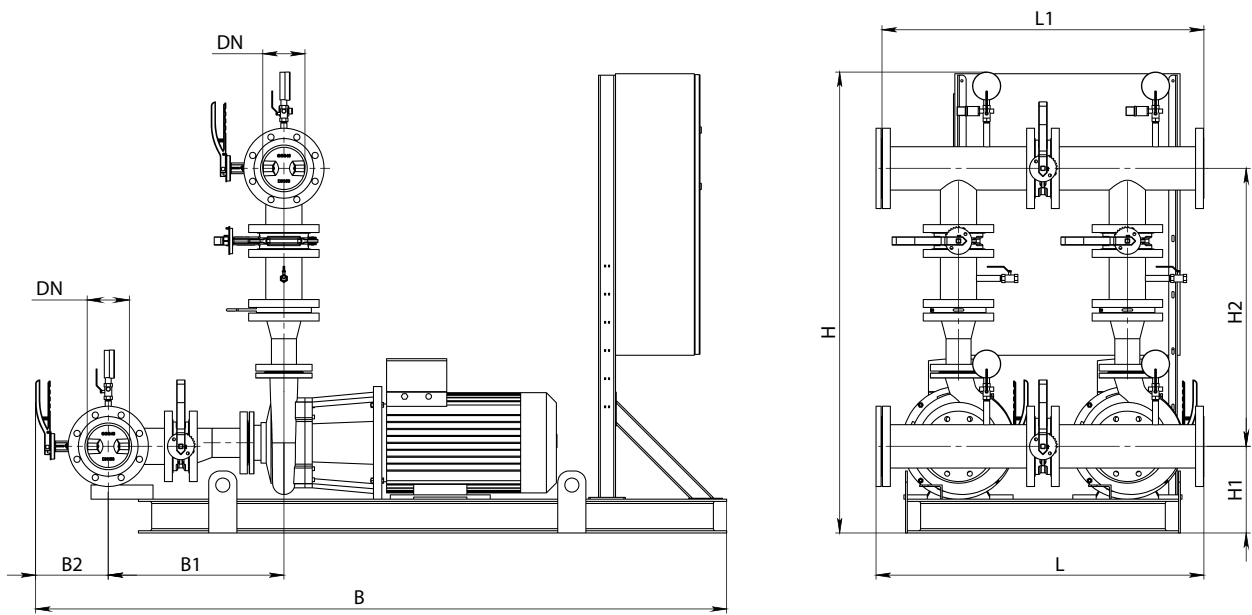
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	B	B1	P2	Ином	Масса
		MM	MM	MM	MM	MM	MM	кВт	A	кг
483343	2 HELIX V5201/1K	1222	942	1620	189	1587	1092	3,00	6,70	430
483344	2 HELIX V 5201K	1222	942	1620	189	1587	1092	4,00	7,80	438
483345	2 HELIX V 5202/2K	1222	942	1620	189	1587	1092	5,50	10,70	459
486988	2 HELIX V 5202K	1222	942	1620	189	1587	1092	7,50	13,70	510
483346	2 HELIX V 5203/2K	1222	942	1620	189	1587	1092	11,00	19,00	594
483347	2 HELIX V 5203K	1222	942	1620	189	1587	1092	11,00	19,00	594
483348	2 HELIX V 5204/2K	1222	942	1620	189	1587	1092	15,00	25,20	663
483349	2 HELIX V 5204K	1222	942	1620	189	1587	1092	15,00	25,20	663
483350	2 HELIX V 5205/2K	1363	1344	1709	260	1587	1092	18,50	31,40	667
864388	2 HELIX V 5205K	1363	1344	1709	260	1587	1092	18,50	31,40	667
483352	2 HELIX V 5206/2K	1363	1344	1709	260	1587	1092	22,00	38,00	726
556031	2 HELIX V 5206K	1363	1344	1809	260	1587	1092	22,00	38,00	726

- Подключение DN 125 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**2 BL 32/XX/DS1-GPRS**

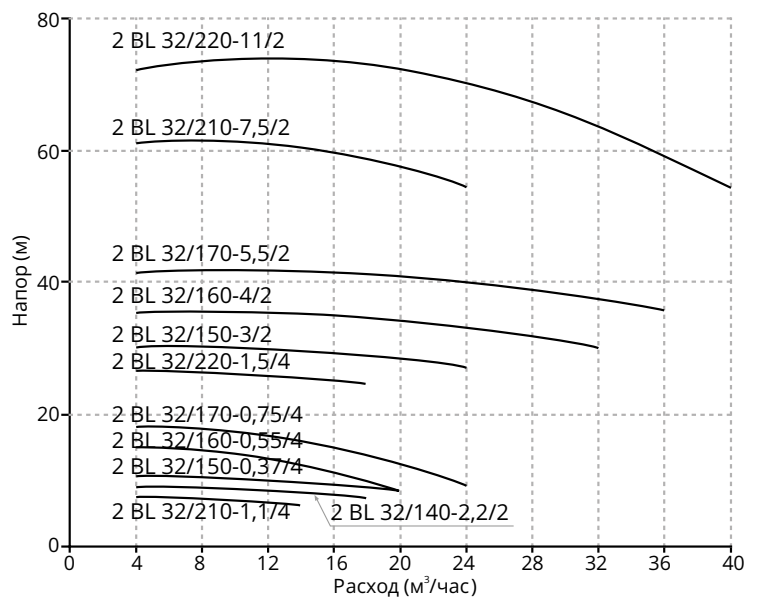


**BL**

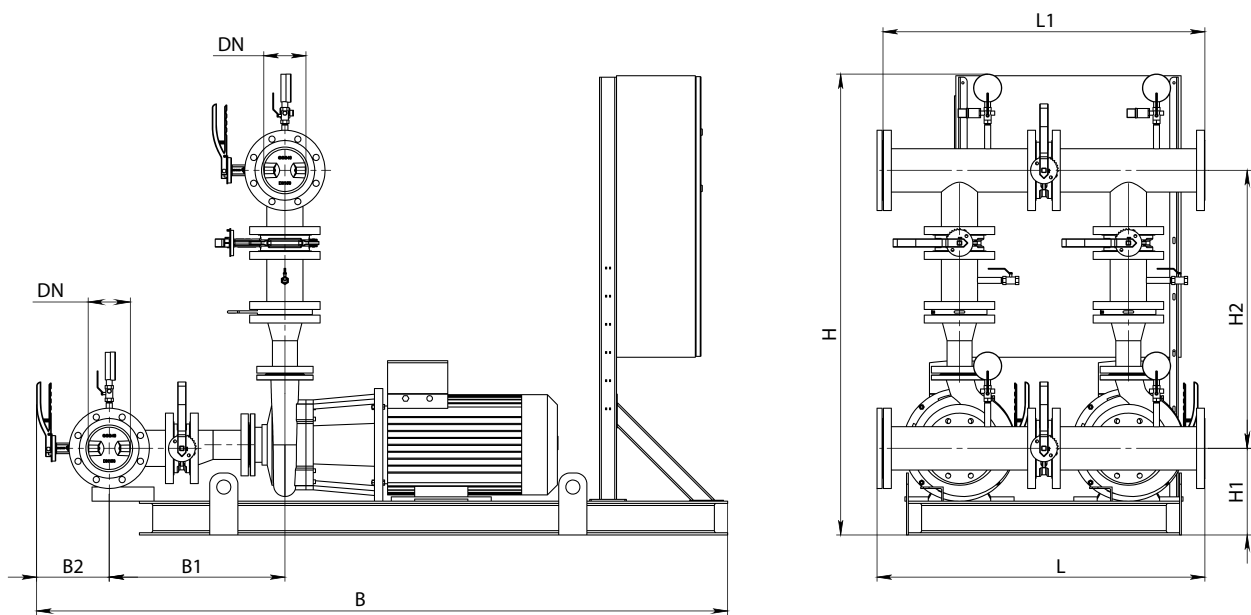
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
505100	2 BL 32/140-2,2/2	975	954	1691	272	811	1558	496	182	2,20	4,50	356
499501	2 BL 32/150-3/2	975	954	1691	272	811	1558	496	182	3,00	6,05	362
900215	2 BL 32/150-0,37/4	975	954	1691	272	811	1558	496	182	0,37	1,06	316
864318	2 BL 32/160-4/2	975	954	1691	272	815	1625	489	182	4,00	7,75	378
900216	2 BL 32/160-0,55/4	975	954	1691	272	815	1625	489	182	0,55	1,40	326
900217	2 BL 32/170-0,75/4	975	954	1691	272	815	1625	489	182	0,75	1,90	330
496432	2 BL 32/170-5,5/2	975	954	1691	244	805	1705	489	182	5,50	9,90	420
900218	2 BL 32/210-1,1/4	975	954	1691	244	805	1705	489	182	1,10	2,50	354
537745	2 BL 32/210-7,5/2	975	954	1691	244	832	1713	489	182	7,50	13,3	442
547803	2 BL 32/220-1,5/4	1175	1154	1691	257	832	1916	489	182	1,50	3,60	362
864438	2 BL 32/220-11/2	1175	1154	1691	257	832	1916	489	182	11,00	20,50	557

- Подключение DN 80 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**2 BL 40/XX/DS1-GPRS**



Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
476193	2 BL 40/110-1,5/2	969	948	1691	274	810	1571	499	193	1,50	3,20	351
864405	2 BL 40/120-2,2/2	969	948	1691	274	810	1571	499	193	2,20	4,50	361
490390	2 BL 40/130-3/2	969	948	1691	274	823	1622	509	193	3,00	6,15	359
494340	2 BL 40/140-4/2	969	948	1691	274	823	1654	509	193	4,00	7,75	381
481777	2 BL 40/150-0,55/4	969	948	1691	274	833	1555	506	193	0,55	1,40	337
900220	2 BL 40/160-0,75/4	969	948	1691	246	843	1737	509	193	0,75	1,90	343
864368	2 BL 40/160-5,5/2	969	948	1691	246	843	1737	509	193	5,50	9,90	433
698305	2 BL 40/170-1,1/4	969	948	1691	274	843	1582	509	193	1,10	2,30	361
864345	2 BL 40/170-7,5/2	969	948	1691	246	843	1737	509	193	7,50	13,30	439
496438	2 BL 40/180-7,5/2	1169	1148	1691	246	850	1761	519	193	7,50	13,30	459
479517	2 BL 40/210-11/2	1169	1148	1691	274	863	1964	519	193	11,00	20,50	555
492878	2 BL 40/220-15/2	1169	1148	1691	274	850	1971	526	193	15,00	20,50	595
508989	2 BL 40/230-15/2	1169	1148	1691	274	908	1978	529	193	15,00	20,50	619
864366	2 BL 40/240-18,5/2	1169	1148	1691	314	904	2104	527	193	18,50	31,80	653
555389	2 BL 40/240-22/2	1169	1148	1691	294	898	2030	519	193	22,00	38,00	829
900223	2 BL 40/245-22/2	1169	1148	1691	314	904	2104	527	1169	22,00	38,00	673
864408	2 BL 40/245-30/2	1169	1148	1691	314	904	2104	527	1169	30,00	52,20	937
864434	2 BL 40/260-22/2	1169	1148	1691	294	908	2040	529	193	22,00	38,00	829
555366	2 BL 40/260-30/2	1369	1348	1691	314	904	2096	519	193	30,00	52,20	937

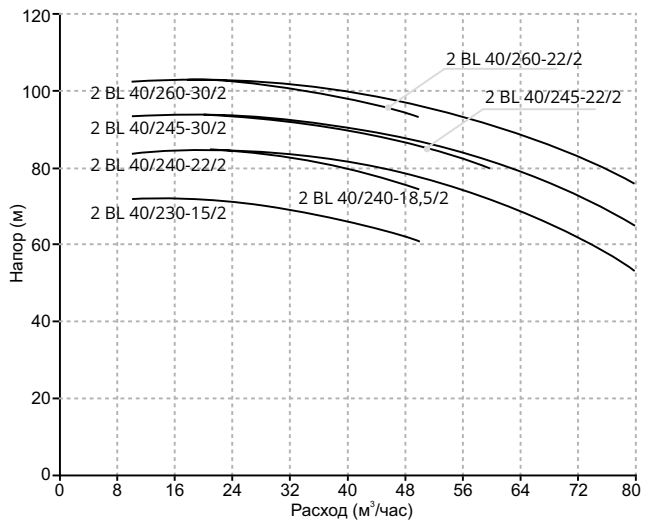
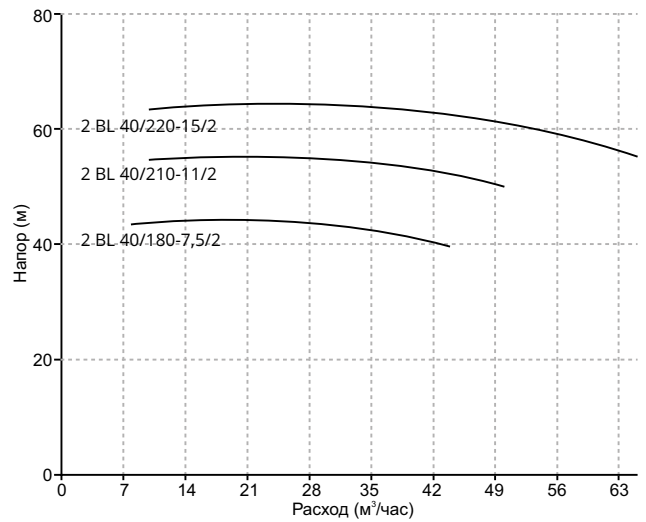
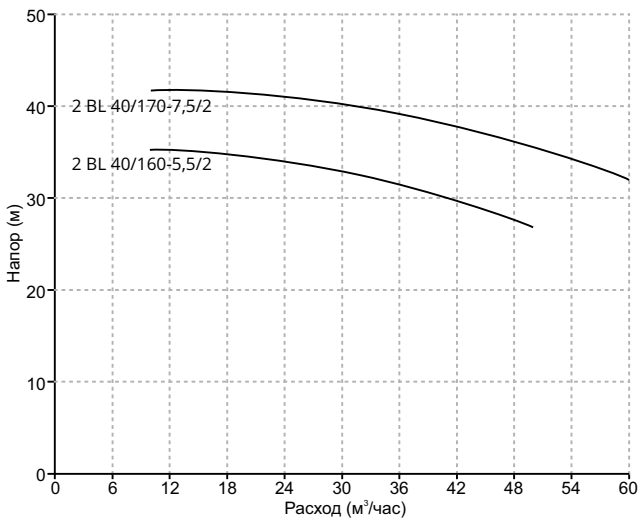
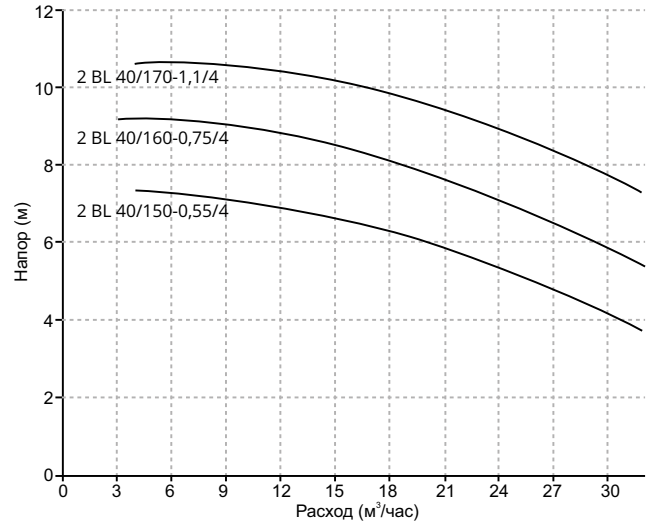
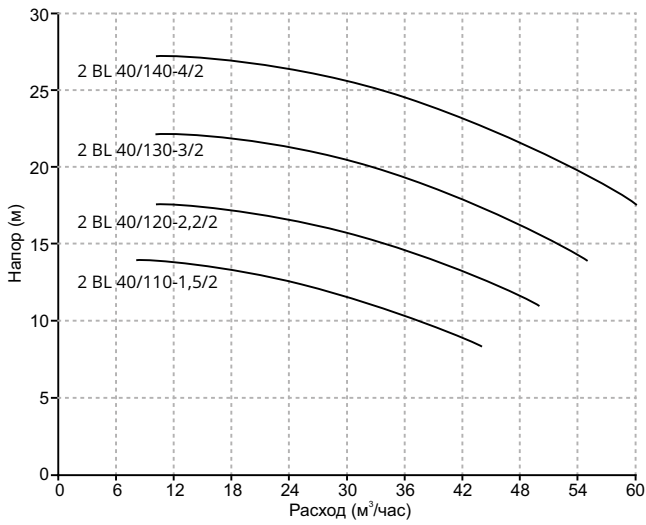
- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.

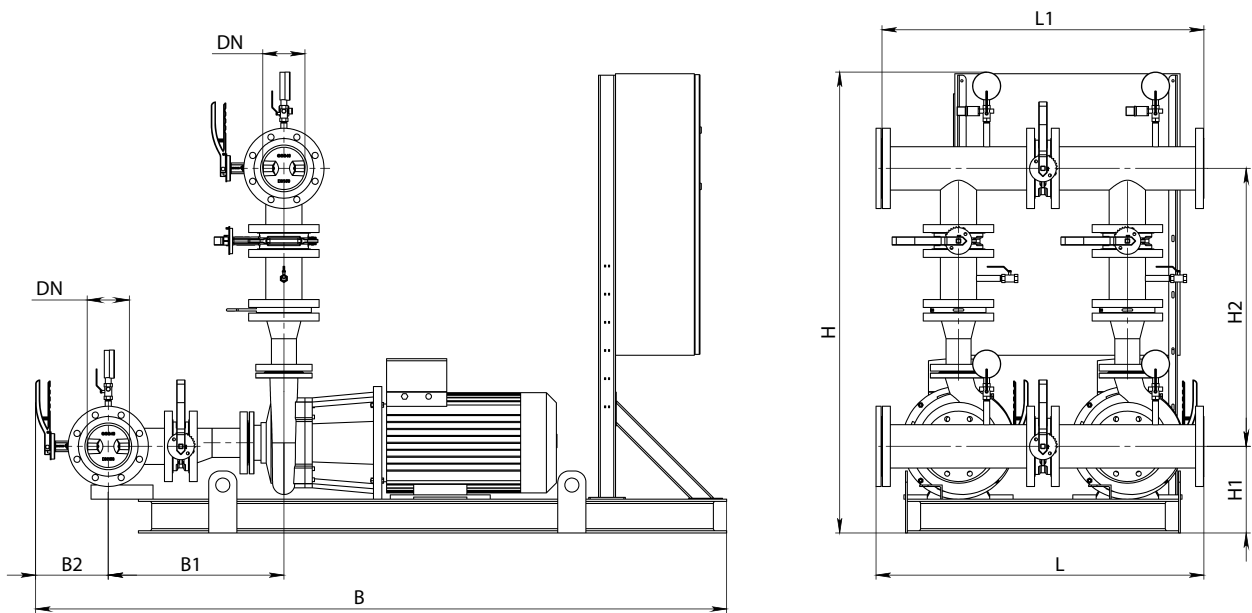


► **Технические характеристики**  
**2 BL 40/XX/DS1-GPRS**

**BL**



► **Технические характеристики**  
**2 BL 50/XX/DS1-GPRS**

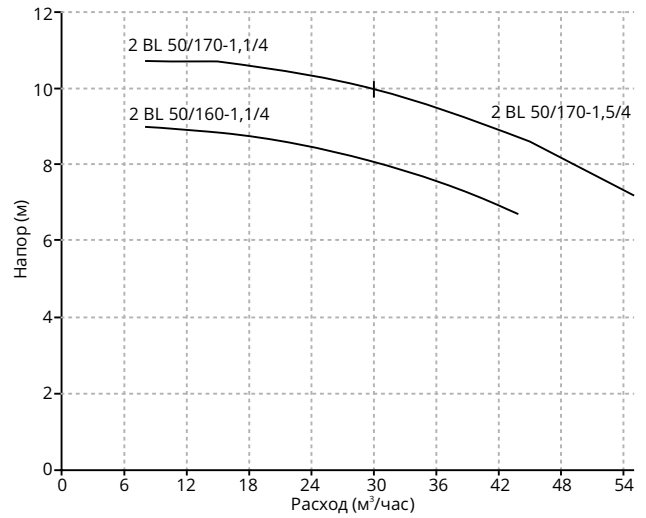
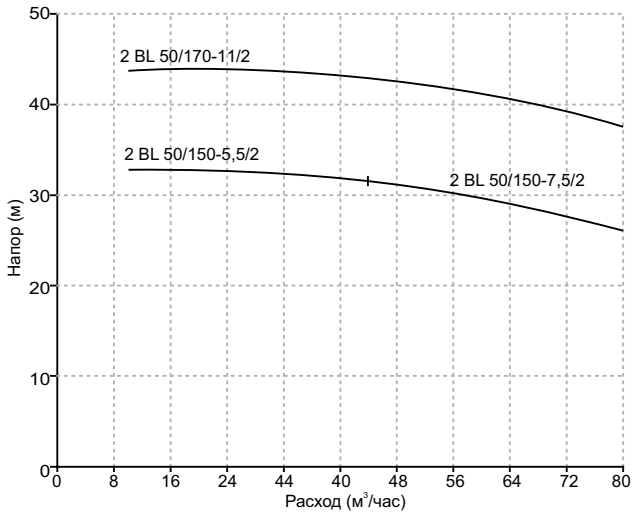


Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
900225	2 BL 50/120-3/2	969	948	1691	246	803	1758	519	193	3,00	6,05	371
496439	2 BL 50/130-5,5/2	969	948	1691	246	803	1758	519	193	5,50	9,90	424
496440	2 BL 50/140-5,5/2	969	948	1691	246	803	1765	526	193	5,50	9,90	424
496441	2 BL 50/150-5,5/2	969	948	1691	246	823	1765	529	193	5,50	9,90	440
864371	2 BL 50/150-7,5/2	969	948	1691	246	833	1765	529	193	7,50	13,30	446
640629	2 BL 50/170-1,1/4	969	948	1691	274	820	1610	529	193	1,10	2,30	368
900226	2 BL 50/170-1,5/4	969	948	1691	274	820	1610	529	193	1,50	3,40	361
864372	2 BL 50/170-11/2	1169	1148	1691	274	833	1975	527	193	11,00	20,50	526
864373	2 BL 50/200-11/2	1169	1148	1691	274	850	1974	529	193	11,00	20,50	560
496445	2 BL 50/200-15/2	1169	1148	1691	274	853	1974	529	193	15,00	20,50	598
864436	2 BL 50/210-15/2	1169	1148	1691	274	853	1974	529	193	15,00	20,50	598
864369	2 BL 50/210-18,5/2	1169	1148	1691	274	849	1971	526	193	18,50	31,80	632
864370	2 BL 50/220-18,5/2	1169	1148	1691	274	843	1974	529	193	18,50	31,80	632
496449	2 BL 50/220-22/2	1169	1148	1691	294	840	2026	519	193	22,00	38,00	808
496450	2 BL 50/240-30/2	1169	1148	1691	314	868	2111	529	193	30,00	52,20	936
900229	2 BL 50/250-4/4	1169	1148	1691	314	868	2111	529	193	4,00	8,40	428
900228	2 BL 50/250-3/4	1169	1148	1691	314	868	2111	529	193	3,00	6,60	415
864430	2 BL 50/260-30/2	1169	1148	1691	314	878	2111	529	193	30,00	52,20	936
496452	2 BL 50/260-37/2	1169	1148	1691	314	878	2181	529	193	37,00	62,30	996
496453	2 BL 50/270-5,5/4	1169	1148	1691	246	868	1778	529	193	5,50	11,10	526
568992	2 BL 50/110-3/2	969	948	1691	274	813	1649	529	193	3,00	6,15	371
479540	2 BL 50/140-7,5/2	969	948	1691	246	813	1768	529	193	7,50	13,30	429
482235	2 BL 50/160-1,1/4	969	948	1691	246	813	1611	529	193	1,10	2,30	367

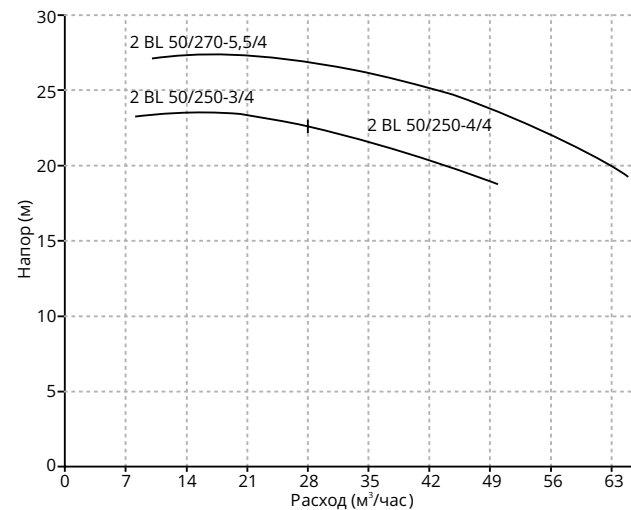
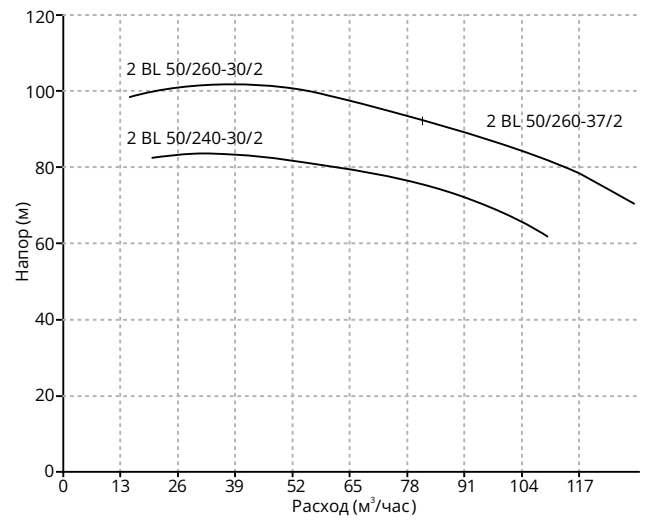
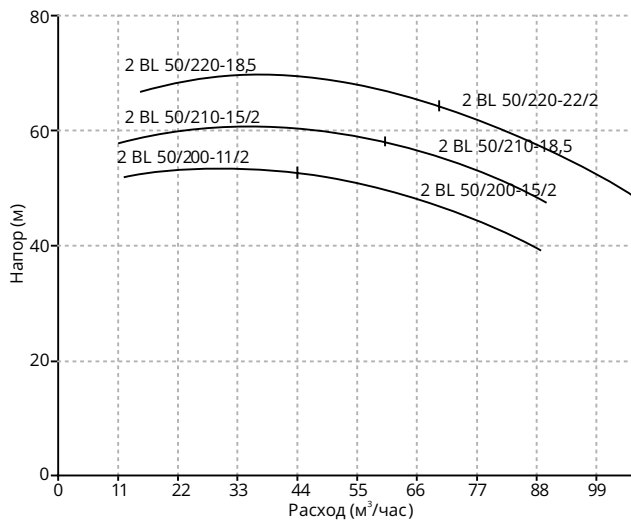
- Подключение DN 100 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.

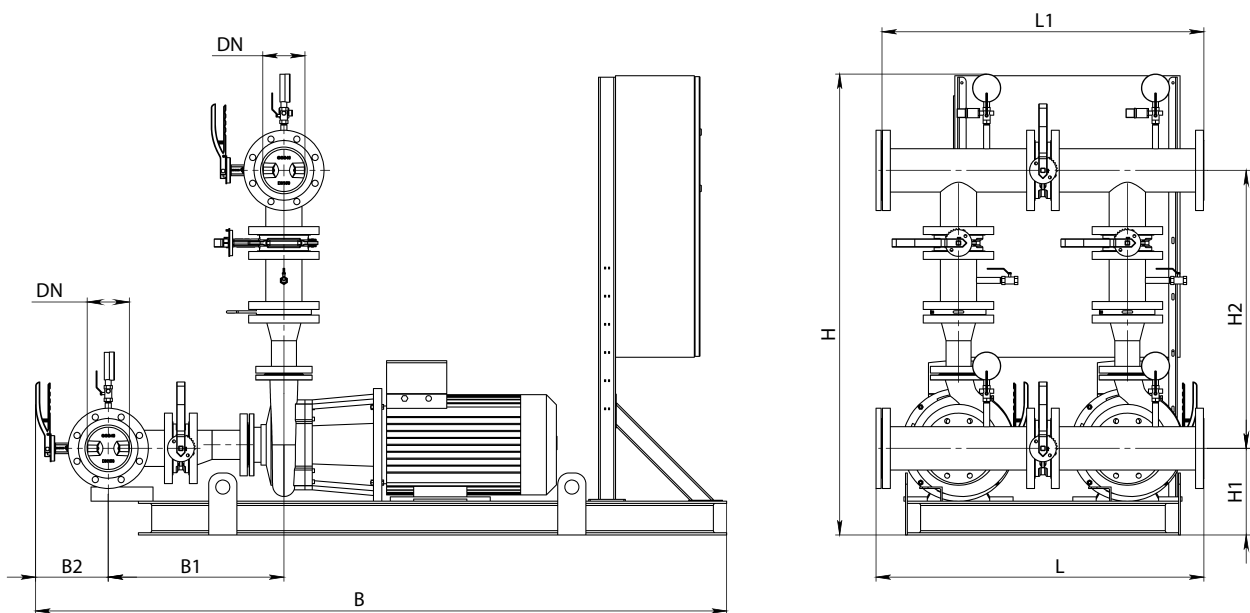
► **Технические характеристики**  
**2 BL 50/XX/DS1-GPRS**



BL



► **Технические характеристики**  
**2 BL 65/XX/DS1-GPRS**



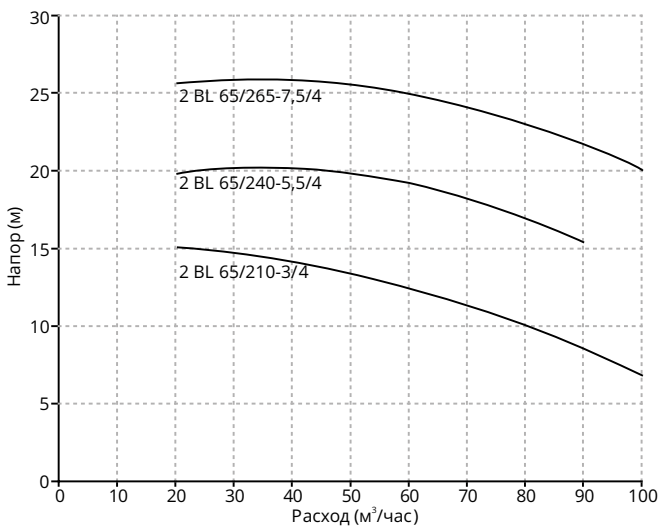
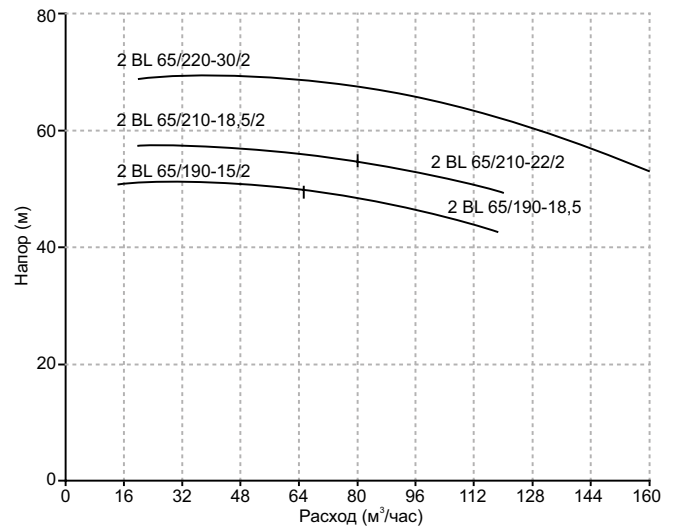
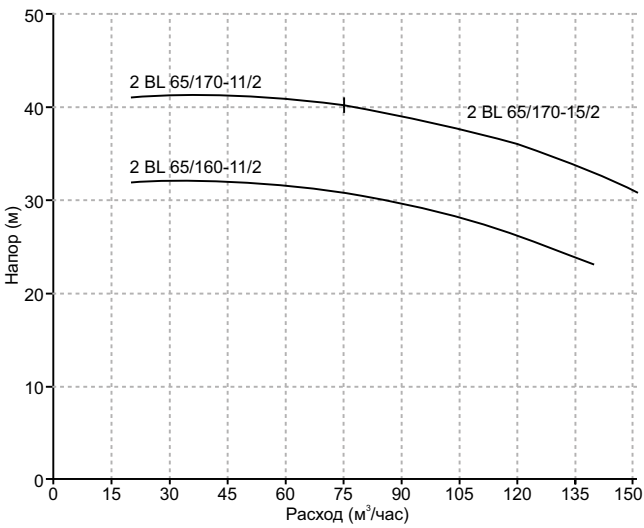
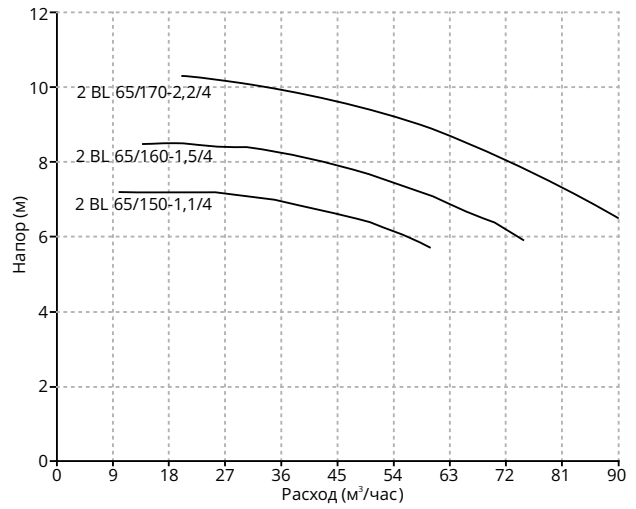
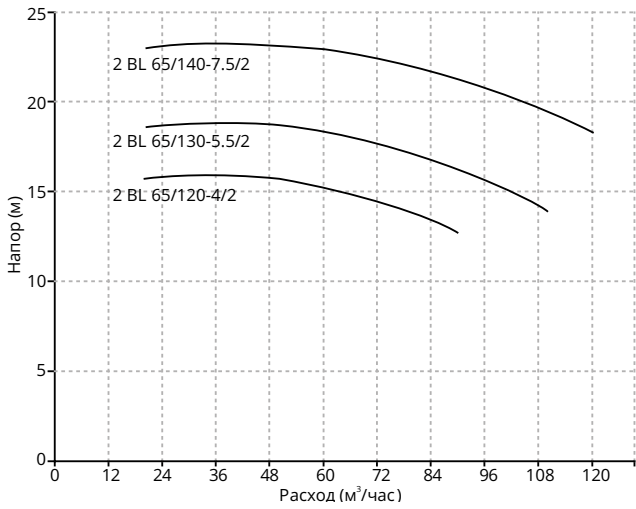
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
570711	2 BL 65/120-4/2	969	944	1691	272	871	1738	565	208	4,00	7,75	477
496454	2 BL 65/130-5,5/2	1169	1144	1691	244	854	1824	565	208	5,50	10,20	510
496455	2 BL 65/140-7,5/2	1169	1144	1691	244	881	1821	562	208	7,50	13,30	520
851495	2 BL 65/150-1,1/4	969	944	1691	272	881	1659	555	208	1,10	2,60	453
864346	2 BL 65/160-11/2	1169	1144	1691	272	881	2033	562	208	11,00	20,50	618
496457	2 BL 65/170-11/2	1169	1144	1691	272	891	2036	565	208	22,00	20,50	618
864367	2 BL 65/170-15/2	1169	1144	1691	272	891	2036	565	208	15,00	20,50	656
496459	2 BL 65/190-15/2	1169	1144	1691	272	916	2040	565	208	15,00	20,50	690
864351	2 BL 65/190-18,5/2	1169	1144	1691	272	906	2040	565	208	18,50	31,80	724
496461	2 BL 65/210-18,5/2	1169	1144	1691	272	906	2040	565	208	18,50	31,80	724
544041	2 BL 65/210-3/4	1169	1144	1691	304	906	1730	565	208	3,00	6,50	502
864344	2 BL 65/210-22/2	1169	1144	1691	292	903	2092	555	208	22,00	38,00	927
864396	2 BL 65/220-30/2	1169	1144	1691	312	916	2151	565	208	30,00	38,00	966
900230	2 BL 65/240-5,5/4	1169	1144	1691	312	916	2151	565	208	5,50	11,30	682
900231	2 BL 65/265-7,5/4	1369	1344	1691	244	941	1826	555	208	7,50	14,90	571

- Подключение DN 125 мм.  
На графике показаны только характеристики рабочих насосов.

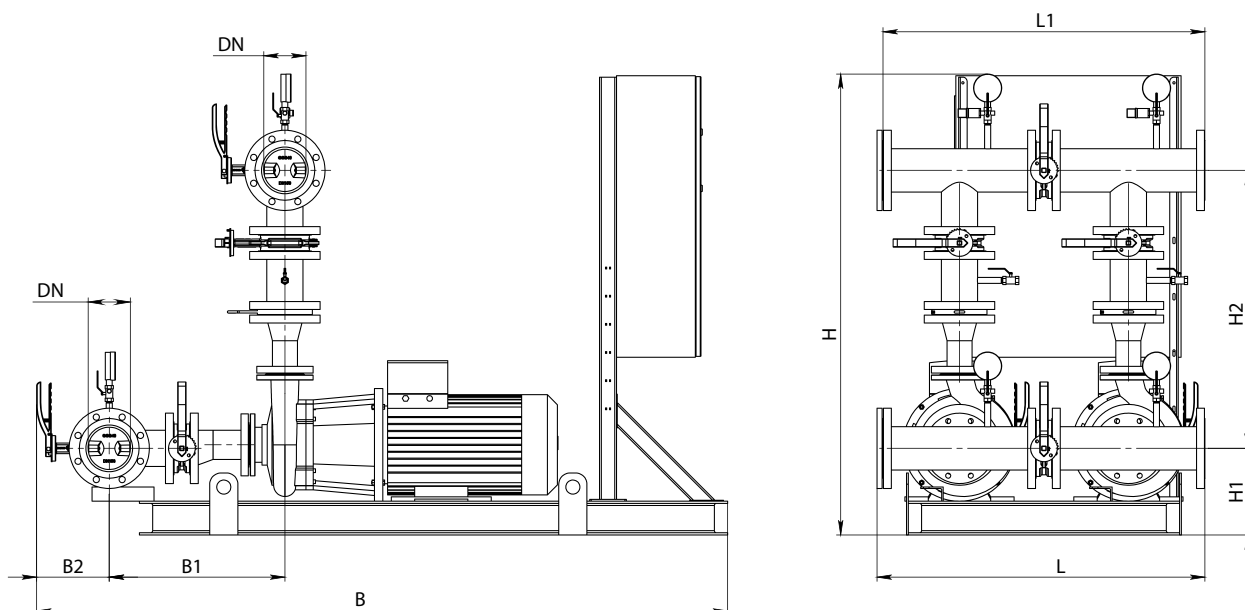
Производитель оставляет за собой право незначительно изменять размеры изделия.

► **Технические характеристики**  
**2 BL 65/XX/DS1-GPRS**

**BL**



► **Технические характеристики**  
**2 BL 80/XX/DS1-GPRS**

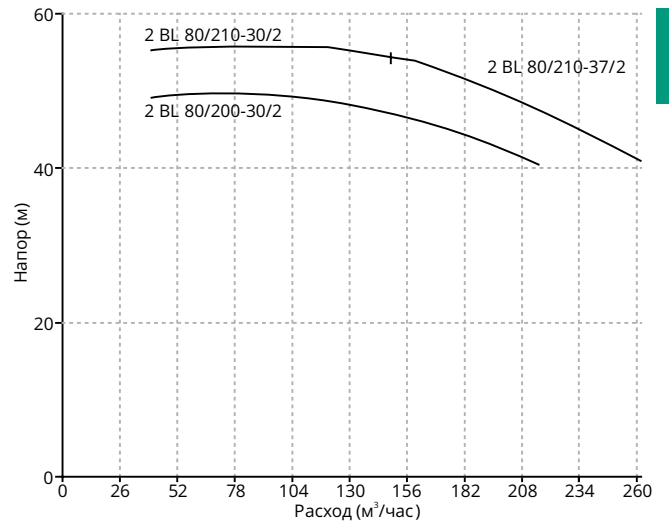
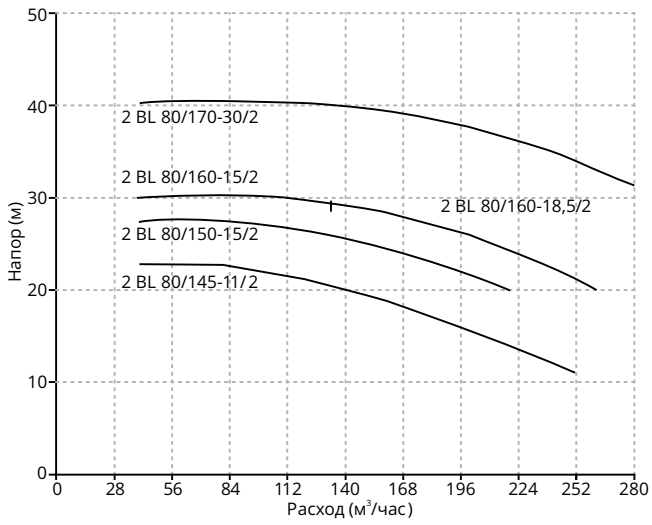


Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
496463	2 BL 80/160-15/2	1169	1144	1691	340	965	2122	624	228	15,00	20,50	747
478216	2 BL 80/170-30/2	1169	1144	1691	308	964	2233	624	228	30,00	52,20	1047
496464	2 BL 80/210-30/2	1169	1144	1691	307	985	2224	614	228	30,00	52,20	1083
496467	2 BL 80/250-5,5/4	1369	1344	1691	240	1016	1906	619	228	5,50	11,10	703
496468	2 BL 80/250-7,5/4	1369	1344	1691	240	1009	1919	580	228	7,50	14,90	721
496469	2 BL 80/270-11/4	1369	1344	1691	268	1020	2067	624	228	11,00	22,00	792
884733	2 BL 80/285-11/4	1369	1344	1691	272	1026	2058	600	228	11,00	22,00	851
874895	2 BL 80/305-18,5/4	1369	1344	1691	358	1045	2181	614	228	18,50	37,30	1045
858337	2 BL 80/315-22/4	1369	1344	1691	358	1045	2181	614	228	22,00	41,10	1087
691203	2 BL 80/145-11/2	1169	1144	1691	268	959	2120	622	228	11,00	20,50	726
480597	2 BL 80/150-15/2	1169	1144	1691	268	964	2122	624	228	15,00	20,50	774
864364	2 BL 80/160-18,5/2	1169	1144	1691	252	965	2122	624	228	18,50	31,80	792
864422	2 BL 80/200-30/2	1169	1144	1691	292	990	2234	624	228	30,00	52,20	1144
864365	2 BL 80/210-37/2	1169	1144	1691	308	990	2304	624	228	37,00	62,30	1199

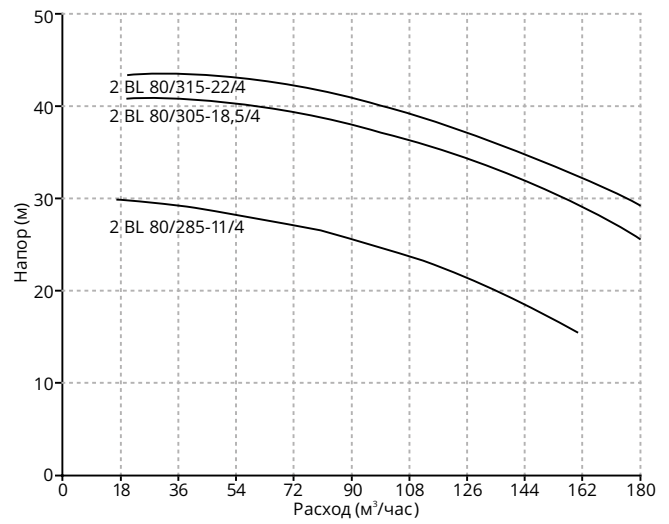
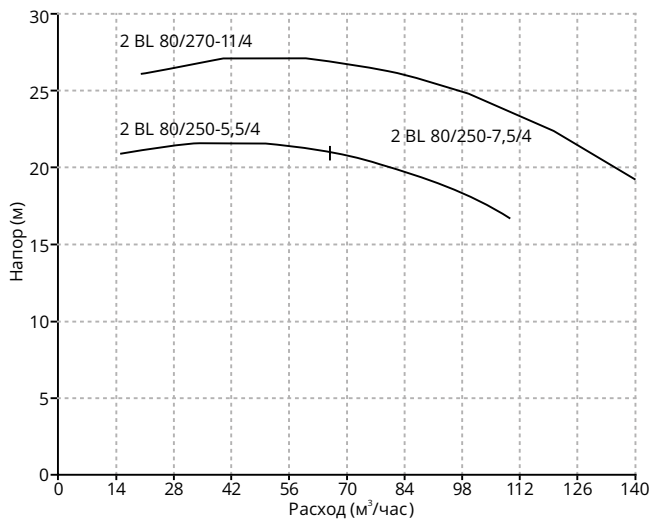
- Подключение DN 150 мм.  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.

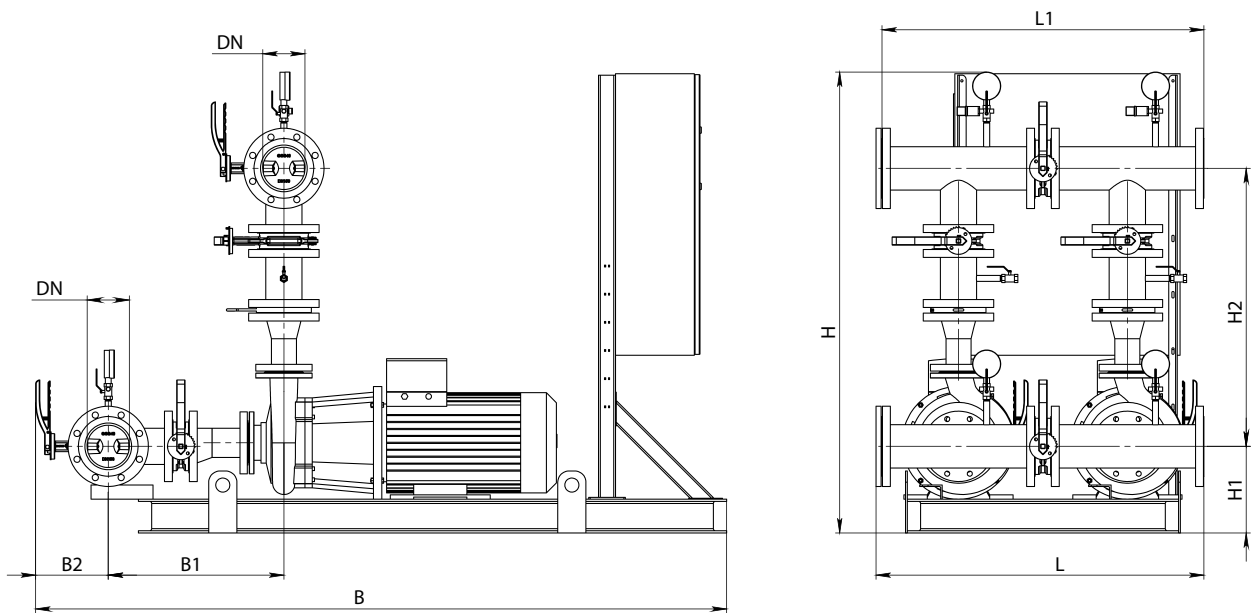
► **Технические характеристики**  
**2 BL 80/XX/DS1-GPRS**



**BL**



► **Технические характеристики**  
**2 BL100/XX/DS1-GPRS**



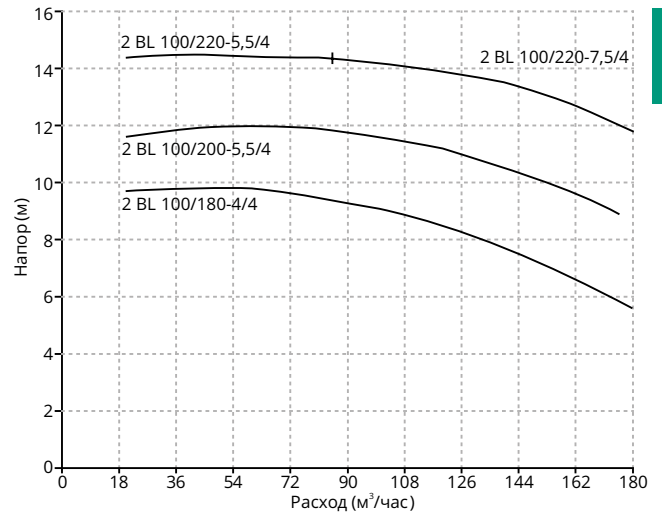
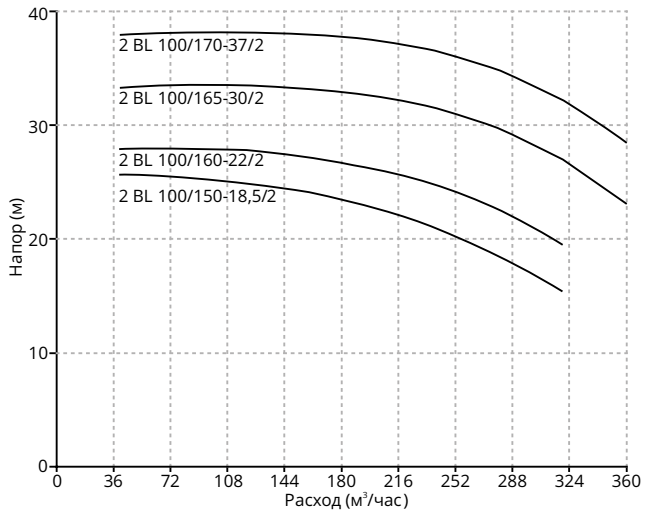
Артикул	Модель	L	L1	H	H1	H2	B	B1	B2	P2	Ином	Масса
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кВт	А	кг
496416	2 BL100/150-18,5/2	1165	1140	1691	280	1042	2203	654	269	18,50	31,80	924
684701	2 BL100/160-22/2	1165	1140	1691	300	1047	2273	664	269	22,00	38,00	1100
466520	2 BL100/165-30/2	1365	1340	1691	320	1027	2314	654	269	30,00	52,20	1190
496417	2 BL100/170-37/2	1365	1340	1691	320	1047	2394	664	269	37,00	62,30	1250
843451	2 BL100/180-4/4	1165	1140	1691	320	1047	2013	664	269	4,00	8,20	740
496418	2 BL100/200-5,5/4	1165	1140	1691	252	1047	2014	664	269	5,50	11,30	770
496419	2 BL100/220-5,5/4	1165	1140	1691	252	1042	2004	654	269	5,50	11,10	820
496420	2 BL100/220-7,5/4	1165	1140	1691	252	1037	2055	654	269	7,50	14,90	838
496421	2 BL100/250-11/4	1365	1340	1691	280	1047	2177	679	269	11,00	22,00	930
496422	2 BL100/270-15/4	1365	1340	1691	280	1047	2214	669	269	15,00	29,80	976
496423	2 BL100/305-18,5/4	1565	1540	1691	300	1072	2321	679	269	18,50	34,30	1184
496424	2 BL100/315-18,5/4	1565	1540	1691	300	1072	2321	679	269	18,50	34,30	1184
496425	2 BL100/315-22/4	1565	1540	1691	300	1072	2321	679	269	22,00	40,20	1241
476367	2 BL100/345-22/4	1565	1540	1691	300	1077	2311	669	269	22,00	40,20	1241
488404	2 BL100/345-30/4	1565	1540	1691	320	1079	2374	669	269	30,00	54,30	1412

- Подключение DN 200 мм.  
На графике показаны  
только характеристики  
рабочих насосов.

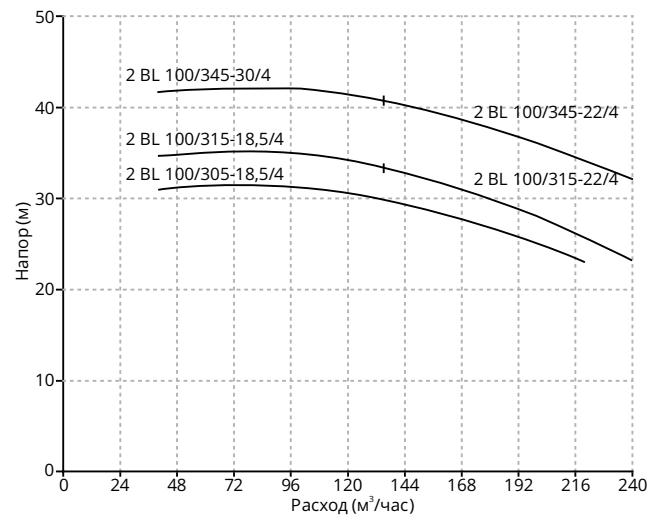
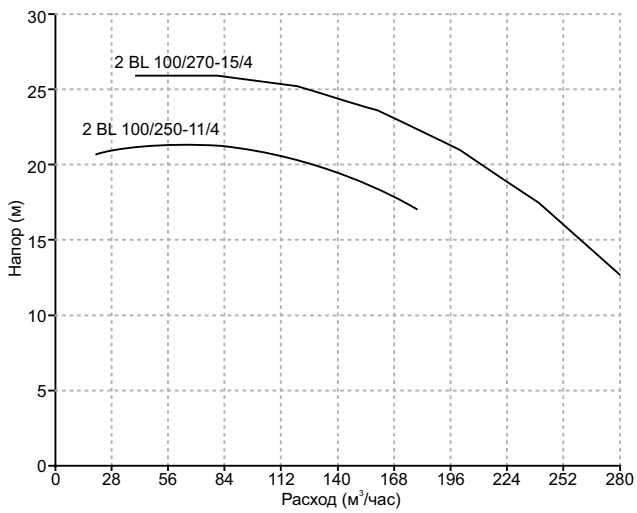
Производитель  
оставляет за собой право  
незначительно изменять  
размеры изделия.



► **Технические характеристики**  
**2 BL100/XX/DS1-GPRS**



**BL**







**ИНЖЕНЕРНЫЕ  
СИСТЕМЫ**

**ЭЛИТА**



Москва  
(495) 725-09-52

Екатеринбург  
(343) 287-05-90

Омск  
(913) 670-52-18

Тверь  
(4822) 65-50-19

Санкт-Петербург  
(812) 702-42-42

Иркутск  
(914) 910-17-03

Оренбург  
(3532) 48-11-39

Тюмень  
(3452) 50-01-77

Архангельск  
(911) 270-63-74

Казань  
(843) 570-54-54

Пермь  
(342) 254-55-76

Уфа  
(347) 287-81-89

Барнаул  
(3852) 28-38-01

Краснодар  
(861) 277-46-99

Ростов-на-Дону  
(863) 206-16-26

Хабаровск  
(4212) 75-50-95

Владивосток  
(4232) 79-00-79

Красноярск  
(391) 274-60-02

Самара  
(846) 372-38-83

Челябинск  
(351) 268-92-05

Волгоград  
(8442) 59-36-06

Нижний Новгород  
(831) 220-24-33

Саратов  
(8452) 57-69-83

Ярославль  
(4852) 58-30-51

Воронеж  
(473) 258-95-17

Новосибирск  
(383) 354-05-34

Сургут  
(3462) 28-11-71