



Погружной насос
Диаметр условного прохода
DN 50 - 100
50 Гц

Область применения

Насосы Amarex N применяются для перекачивания загрязненных вод любого рода, например:
 удаление сточных/фекальных вод; перекачивание сточных вод с длинноволокнистыми примесями и твердыми частицами, жидкостей с воздушными и газовыми включениями, а также необработанных и активных илов и сапропелей.
 Водоотлив/водозабор; осушение подтопляемых помещений и поверхностей, в коммунальном хозяйстве, в промышленности и технологических процессах.

Эксплуатационные данные

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Подача | Q до 155 м ³ /ч, 43 л/с |
| Напор | H до 47 м |
| Мощность двигателя | P2 от 0,8 до 4 кВт |
| Температура перекачиваемой среды t | до 40 °C ¹⁾ |
| Класс защиты IP | 68 по EN 60 529 / IEC 529 |

¹⁾ Кратковременно для исполнения UL и WL допускается температура до 80 °C (на 3 - 5 мин или до срабатывания средств тепловой защиты).

Исполнение

Мокрая установка стационарного или передвижного типа. Насосы Amarex N являются затопляемыми одноступенчатыми, однопоточными, несамовсасывающими моноблочными агрегатами.

Они поставляются со свободновихревыми рабочими колесами (F), а в исполнении Amarex N S 50 - с рабочими колесами с режущим устройством (S).

Условное обозначение насосов Amarex

Amarex N F 80-220 / 04 4 YL G-220

| | |
|--|-------|
| Типоряд | _____ |
| Тип рабочего колеса (F, S) | _____ |
| Размер проточной части | _____ |
| Условное обозначение двигателя | _____ |
| Число пар полюсов | _____ |
| Версия двигателя (UL, YL, WL) | _____ |
| Исполнение по материалу/Варианты | _____ |
| G, G1, G2, GH см. Таблицу материалов на стр. 3 | _____ |
| Диаметр рабочего колеса | _____ |

Привод

Трехфазный асинхронный двигатель; в соответствии с ATEX 100a LCIE 03 ATEX 6428X, во взрывозащищенном исполнении EEx d IIB T4;
 400 В, способ включения: прямой,
 максимальное количество включений 30 в час.

Уплотнение вала

Всегда два **не** зависящих от направления вращения торцевых уплотнения с промежуточной камерой, заполненной экологически безопасным маслом.

Подшипники

Подшипники качения с консистентной смазкой.

Исполнение электродвигателей

UL => без взрывозащиты (55 °C)

YL => с взрывозащитой T4 (40 °C)

WL => без взрывозащиты (макс. 60 °C)

Режим работы S1 полностью погруженный (макс. 25 м)

Режим работы S3 частично погруженный (см. Таблицу размеров)

CE – EN 12 050-1

Если по местным предписаниям для перекачивания сточных вод, содержащих фекалии, требуется взрывозащита, следует применять двигатель в исполнении YL.

**Преимущества насосов KSB
на примере насоса
Amarex N F 100-220 UL/YL/WL**

для выгоды наших заказчиков

Во всех исполнениях всегда обеспечивается водонепроницаемость по всей длине кабельного ввода за счет многократной защиты от проникновения влаги посредством того, что отдельные жилы изолированы, оцинкованы и залиты смолой.

Ваша выгода:
Эксплуатационная надежность не снижается даже при повреждении оболочки кабеля и изоляции отдельных жил

Уплотненные с обеих сторон подшипники с долговременной консистентной смазкой

Ваша выгода:
Не требуется технического обслуживания, идеально для длительного срока службы

Двигатель для режима работы S1, класс изоляции F, тип защиты T4 с взрывозащитой.

Ваша выгода:
Двигатель с оптимально рассчитанными параметрами для максимальной эксплуатационной надежности.

Двойной контроль температуры обмотки двигателя, благодаря этому возможен автоматический режим также при взрывозащищеннем исполнении двигателя

Ваша выгода:
Задача двигателя от перегрева

Новый кабельный ввод

Ваша выгода:
Простое подсоединение, защищенное от неправильного подключения фаз, быстрый монтаж / демонтаж

Вал из коррозионно-устойчивой нержавеющей стали

Ваша выгода:
Никаких проблем с коррозией, благодаря чему обеспечен длительный срок службы

Уплотнение вала всегда двумя не зависящими от направления вращения торцовыми уплотнениями, со стороны насоса с поверхностями скольжения карбид кремния/карбид кремния

Ваша выгода:
Решение, гарантирующее длительный срок службы. Абсолютная защита для двигателя.

Заполнение экологически безопасным, нетоксичным маслом, допущенным к применению в пищевой промышленности

Ваша выгода:
Вклад в защиту окружающей среды

Возможно беспроблемное применение торцовых уплотнений с покрытыми защитным покрытием пружинами

Ваша выгода:
Применение в абразивных и агрессивных средах

Модульное исполнение типовых узлов для всех типоразмеров

Ваша выгода:
Для всех типоразмеров (50/65/80/100) требуется только один комплект резервных деталей.

Все резьбовые соединения из нержавеющего материала, качества A2 для всех размеров, винты M8 с внутренним 6-гранником

Ваша выгода:
Требуется только один инструмент. Значительно повышается удобство технического ухода. Легкая разборка агрегата также и после многолетней эксплуатации.

Оптимальные параметры проточной части

Ваша выгода:
Оптимальные гидравлические характеристики и КПД при перекачивании загрязненных жидкостей

При стационарной установке автоматическое безвинтовое присоединение, не дающее утечек благодаря эластичному уплотнению.

Ваша выгода:
Простое и одновременно удобное для пользователя техническое решение. Простой монтаж и демонтаж насосной установки.

Материалы
Amarex N S 50
Amarex N F 50 / 65 / 80 / 100

| | G | G | G1 | G2 | GH (YL und WL) |
|--|--|--|--|--|--|
| Корпус | JL 1040 |
| Промежуточный корпус | JL 1040 | JL 1040 | JL 1040 | JL 1040 | 0.9635 **) |
| Рабочее колесо | JL 1040 | JL 1040 | 1.4593 *) | 0.9635 **) | 0.9635 **) |
| Рабочее колесо с режущим устройством | 1.2842 (90Mn V8G) | -- | -- | -- | -- |
| Вал | 1.4021 | 1.4021 | 1.4021 | 1.4021 | 1.4021 |
| Торцовое уплотнение со стороны двигателя | Графит/ Al ₂ O ₃ |
| Торцовое уплотнение со стороны насоса | SiC / SiC |
| Винты | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |
| Уплотнения | Акрилнитрилбутадиеновый каучук |

*) Норидур **) Норихард

Объем поставки:

Насос (идент. номер 39) и принадлежности поставляются со склада производителя в отдельной упаковке.

• Насосный агрегат (P1):

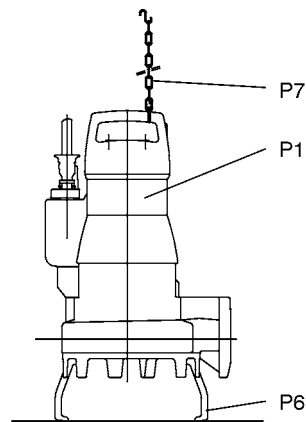
- Исполнение по материалу: Серый чугун
- Исполнение электродвигателя: с взрывозащитой (YL)
без взрывозащиты (UL)
без взрывозащиты (WL)
- Кабельный ввод: продольная
водонепроницаемая
заливка
- Готовый к подключению, насос укомплектован присоединительным 10 м кабелем 7 x 1,5 mm²
- Покрытие в стандартном исполнении: обработка поверхности SA 2 1/2 SIS 055900
- Грунтовка: Окись железа (погружением), 35 - 40 мкм
- Внешний слой: экологичное стандартное покрытие фирмы KSB, ок. 40 мкм, RAL 5002 (синий ультрамарин)
Дополнительно по запросу: Luberbox, ок. 250 мкм, RAL 9005

• Установочные детали для стационарной установки

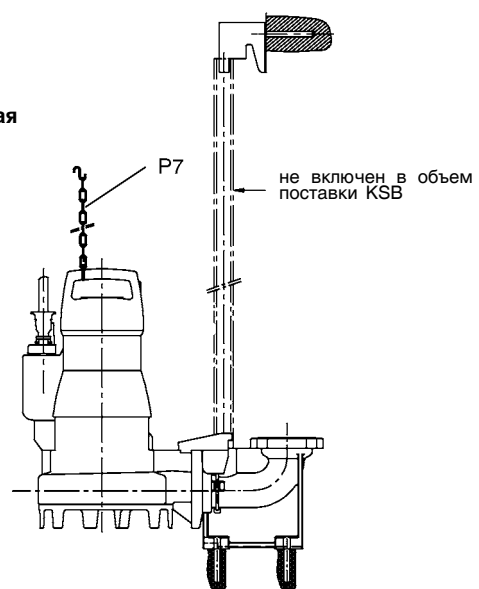
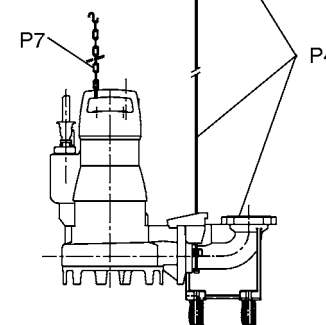
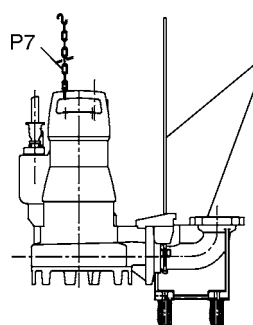
- P2 (установочные детали для хомутовой направляющей только для Amarex N 50 и 65)
ET = 1,5 м / 1,8 м / 2,1 м
+ P5 (крепление)
+ P7 (цепь и серьга) ET = 2 м
- или P4 (тросовая направляющая для всех номинальных внутренних диаметров) ET = 4,5 м
+ P5 (крепление)
+ P7 (цепь и серьга) ET = 4,5 м
- (см. также Главу «Монтажные инструкции»)
- ET = глубина погружения от нижней кромки загрузочного отверстия до дна зумпфа насоса.

• Установочные детали для передвижной установки

- P6 (опорная лапа)
P7 (цепь и серьга)


• Установочные детали для штанговой направляющей

- P4 + P5 + P7 штанговая направляющая
все номинальные внутренние диаметры
P5 крепление
P7 цепь и серьга, ET = 4,5 м

Тросовая направляющая
Хомутовая направляющая


Термическая защита двигателя

С взрывозащитой

Двигатель защищен от перегрева двумя независимыми контрольными контурами.

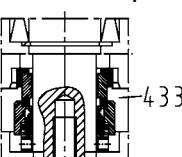
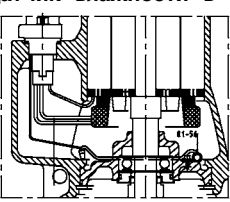
| Типоразмер | Контур контроля температуры (с автоматическим повторным включением) | Контур ограничения температуры (предельная температура при взрывозащите с длительным отключением) |
|-----------------------------|---|---|
| Amarex N 50 / 65 / 80 / 100 | Термовыключатель с биметаллическим реле, включенный непосредственно в цепь оперативного тока контактора двигателя | Термовыключатель с биметаллическим реле подсоединен через устройство отключения с блокировкой повторного пуска *) |

Без взрывозащиты

Двигатель защищен от перегрева одним независимым контрольным контуром.

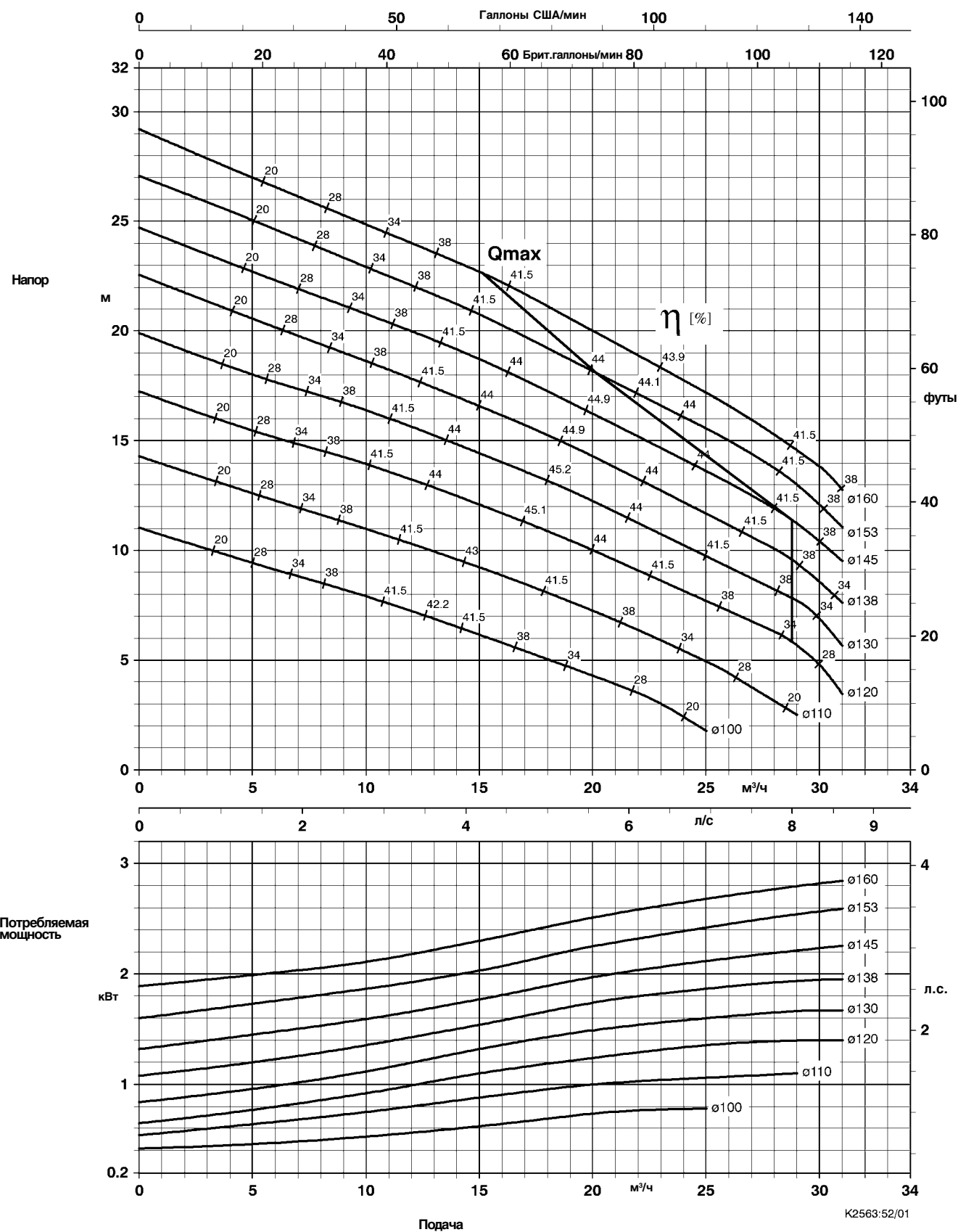
| Типоразмер | Контур ограничения температуры |
|-----------------------------|---|
| Amarex N 50 / 65 / 80 / 100 | Термовыключатель с биметаллическим реле, включенный непосредственно в цепь оперативного тока контактора двигателя |

Варианты

| Варианты | Примечания |
|---|---|
| Эластомер Viton (FPM) | Уплотнительное кольцо круглого сечения и фланцевое уплотнение из материала Viton Нижнее торцовое уплотнение с уплотнительными кольцами из материала Viton |
| Просверленные отверстия со стороны всасывания согласно - DIN/ISO PN 16 - ANSI 150 lb | Только для насосов с рабочими колесами типа F |
| Нижнее специальное уплотнение  | Burgmann HJ977 - поверхности скольжения: карбид кремния/карбид кремния - уплотнение из материала Viton - пружина и металлические детали из нержавеющей стали - уплотнительное кольцо круглого сечения и фланцевое уплотнение из материала Viton (FPM) |
| Стандартный соединительный кабель (H07RNF 7G1,5) Длина более 10 м Для типов исполнения ULG – YLG - WLG | Поставляется общей длины 15 м, 20 м, 30 м, 40 м, 50 м |
| Стандартный соединительный кабель (H07RNF 8G1,5) для насосов с датчиком влажности Длина более 10 м Для типов исполнения ULG – YLG - WLG | Поставляется общей длины 15 м, 20 м, 30 м, 40 м, 50 м |
| Соединительный кабель Tefzel 8G1,5 для насосов с датчиком влажности или без датчика влажности Длина более 10 м Для типов исполнения ULG – YLG - WLG | Поставляется общей длины 15 м, 20 м |
| Датчик влажности в полости двигателя *)  | |
| *) требуется соединительный кабель 8G1,5 | |
| Двукомпонентный эпоксидный лак, цвет черный RAL 9005 для насосов и принадлежностей | Суммарная толщина 0,25 мм |
| Статор с обмоткой для следующих напряжений: | 3~ 230 В 3~ 500 В 3~ 690 В |

Amarex N S 50-170

2900 об/мин



Свободный проход 10,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N S 50-170
2900 об/мин

Тип рабочего колеса


Свободный проход 10 мм

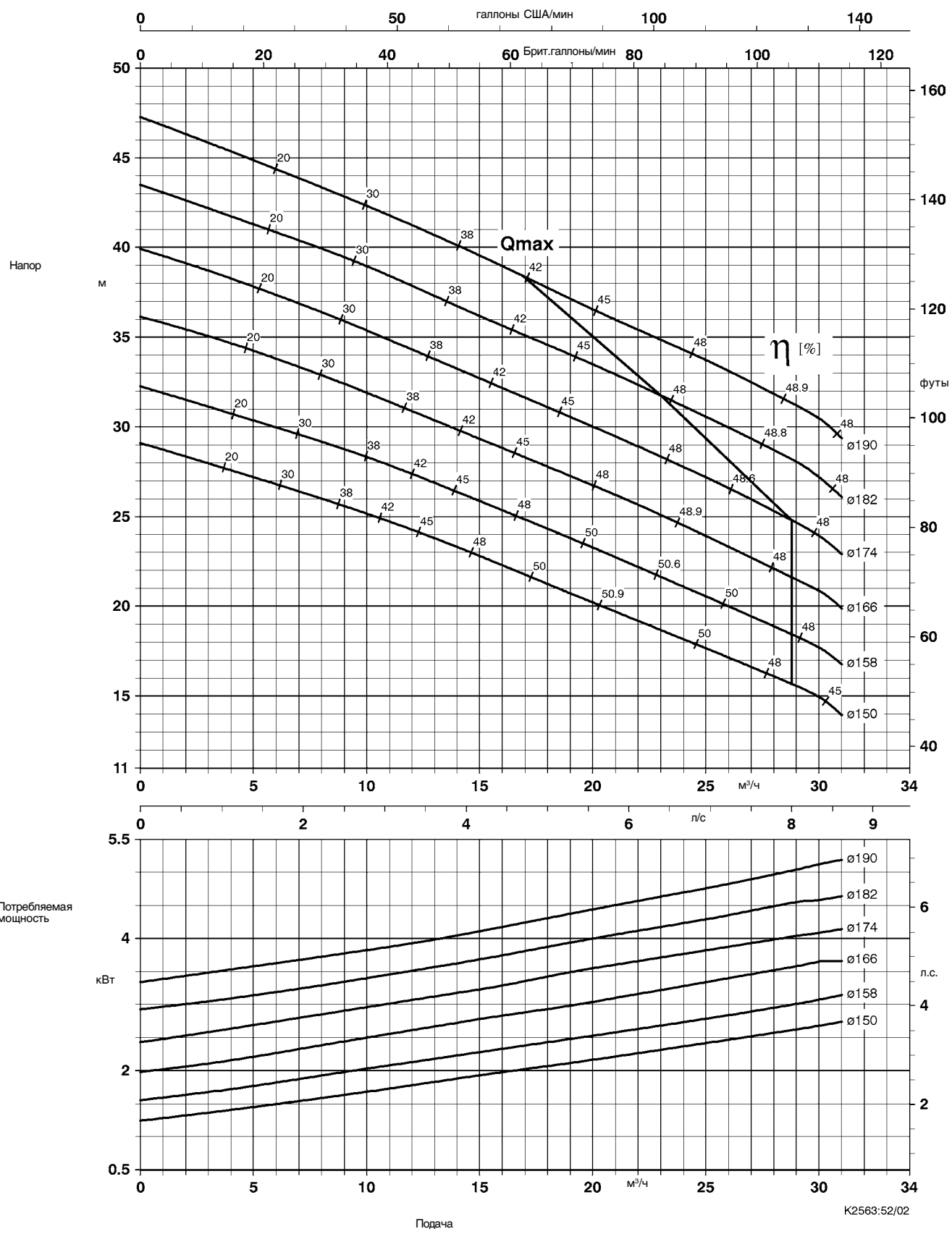
| | | |
|---------------------|--|------------------------|
| Тип рабочего колеса | | Свободный проход 10 мм |
|---------------------|--|------------------------|

Amarex N S 50-170/ ...
50 Гц - 3~ 400 В
2900 об/мин

| Номер рабочего колеса | Amarex N S 50-170/... | Потр. мощность P ₁ [кВт] | Номин. мощность P ₂ [кВт] | Номин. ток I _N [А] | Пусковой ток I _A [А] | Темп. перекач. жидкости t [°C] | Вес [кг] | Идентификац. номер |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------|
| 100 | ... / 002 ULG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 55 | 45 | 39 100 001 |
| | ... / 002 YLG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 40 | 45 | 39 100 002 |
| | ... / 002 WLG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 60 | 45 | |
| 110 | ... / 002 ULG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 55 | 45 | 39 100 003 |
| | ... / 002 YLG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 40 | 45 | 39 100 004 |
| | ... / 002 WLG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 60 | 45 | |
| 120 | ... / 012 ULG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 55 | 46 | 39 100 005 |
| | ... / 012 YLG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 40 | 46 | 39 100 006 |
| | ... / 012 WLG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 60 | 46 | |
| 130 | ... / 012 ULG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 55 | 46 | 39 100 007 |
| | ... / 012 YLG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 40 | 46 | 39 100 008 |
| | ... / 012 WLG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 60 | 46 | |
| 138 | ... / 012 ULG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 55 | 46 | 39 100 009 |
| | ... / 012 YLG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 40 | 46 | 39 100 010 |
| | ... / 012 WLG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 60 | 46 | |
| 145 | ... / 022 ULG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 55 | 47 | 39 100 011 |
| | ... / 022 YLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 40 | 47 | 39 100 012 |
| | ... / 022 WLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 60 | 47 | |
| 153 | ... / 022 ULG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 55 | 47 | 39 100 013 |
| | ... / 022 YLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 40 | 47 | 39 100 014 |
| | ... / 022 WLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 60 | 47 | |
| 160 | ... / 022 ULG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 55 | 47 | 39 100 015 |
| | ... / 022 YLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 40 | 47 | 39 100 016 |
| | ... / 022 WLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 60 | 47 | |

Amarex N S 50-220

2900 об/мин



Свободный проход 10,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N S 50-220

2900 об/мин

Тип рабочего колеса



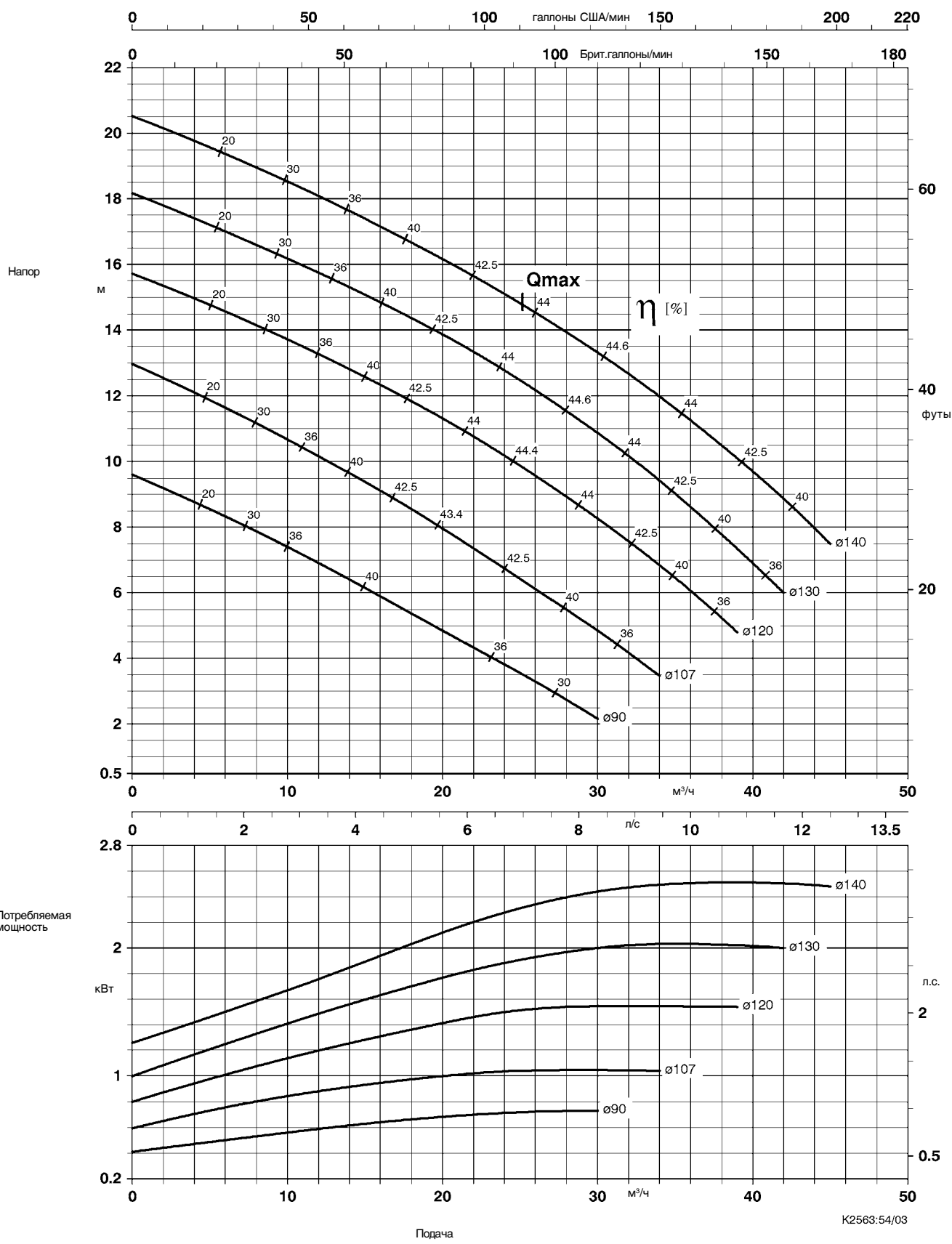
Свободный проход 10 мм

Amarex N S 50-220/ ...

50 Гц - 3~ 400 В

2900 об/мин

| Номер рабочего колеса | Amarex N S 50-220/... | Потр. мощность [кВт] | Номин. мощность [кВт] | Номин. ток I_N [А] | Пусковой ток I_A [А] | Темп. перекач. жидкости t [°C] | Вес [кг] | Идентификац. номер |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------------------|----------|--------------------|
| 150 | ... / 032 ULG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 55 | 56 | 39 100 027 |
| | ... / 032 YLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 40 | 56 | 39 100 028 |
| | ... / 032 WLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 60 | 56 | |
| 158 | ... / 032 ULG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 55 | 56 | 39 100 029 |
| | ... / 032 YLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 40 | 56 | 39 100 030 |
| | ... / 032 WLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 60 | 56 | |
| 166 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 57 | 39 100 031 |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 57 | 39 100 032 |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 57 | |
| 174 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 57 | 39 100 033 |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 57 | 39 100 034 |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 57 | |
| 182 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 58 | 39 100 035 |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 58 | 39 100 036 |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 58 | |
| 190 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 58 | 39 100 037 |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 58 | 39 100 038 |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 58 | |

Amarex N F 50-170
2900 об/мин


Amarex N F 50-170

2900 об/мин

Тип рабочего колеса



Свободный проход 40 мм

| | | |
|---------------------|--|------------------------|
| Тип рабочего колеса | | Свободный проход 40 мм |
|---------------------|--|------------------------|

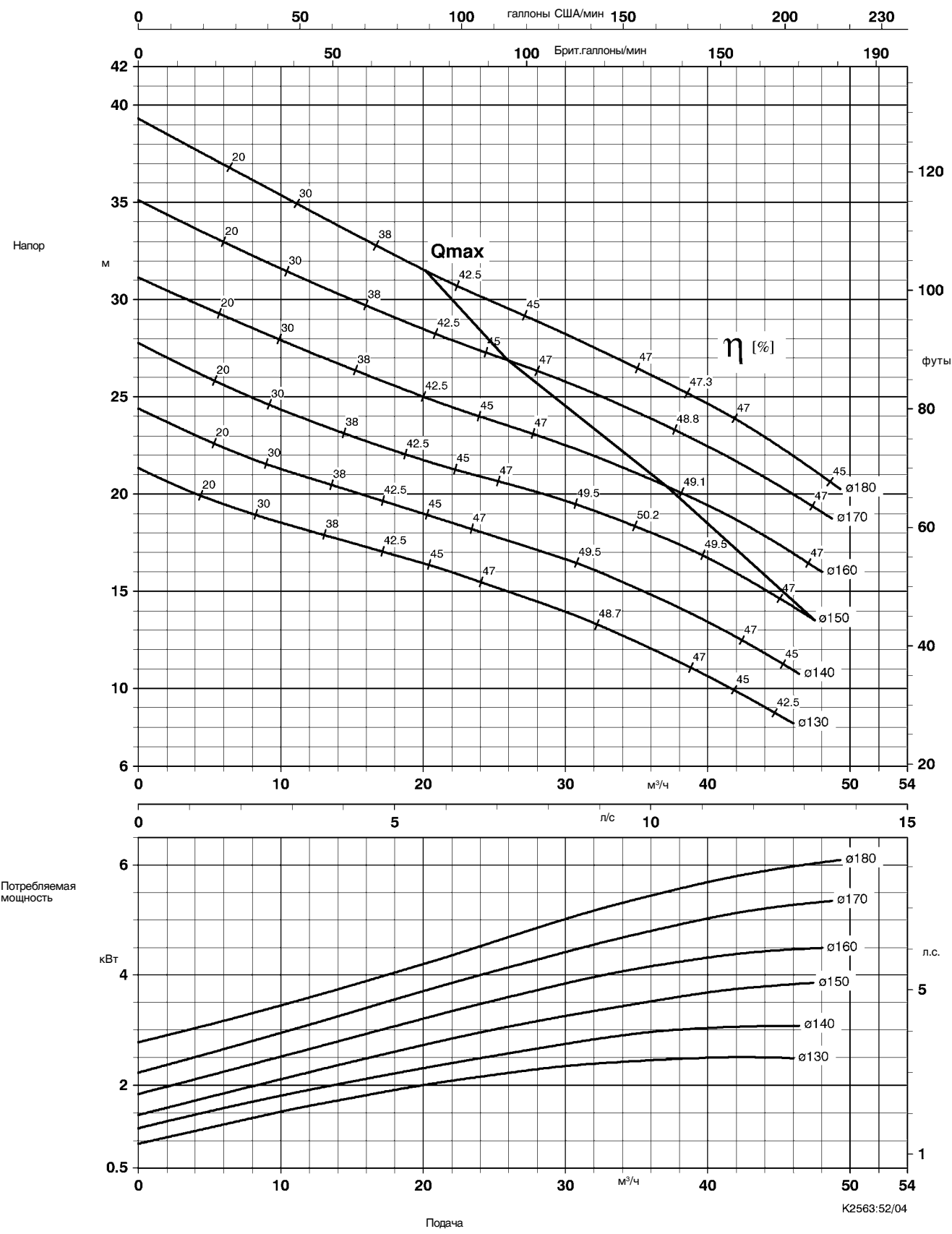
Amarex N F 50-170/ ...

50 Гц - 3~ 400 В

2900 об/мин

| Номер рабочего колеса | Amarex N F 50-170/... | Потр. мощность [кВт] Номин. | [кВт] Номин. ток Пусковой | Темп. перекач. жидкости N [A] | t [°C] I _A [A] | Вес [кг] | Идентификац. | номер | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------|--------------|------------|--|
| 90 | ... / 002 ULG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 55 | 41 | 39 100 045 | |
| | ... / 002 YLG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 40 | 41 | 39 100 046 | |
| | ... / 002 WLG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 60 | 41 | | |
| 107 | ... / 002 ULG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 55 | 41 | 39 100 047 | |
| | ... / 002 YLG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 40 | 41 | 39 100 048 | |
| | ... / 002 WLG | 1,75 | 1,3 | 3,56 | 20 | 60 | 41 | | |
| 120 | ... / 012 ULG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 55 | 42 | 39 100 049 | |
| | ... / 012 YLG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 40 | 42 | 39 100 050 | |
| | ... / 012 WLG | 2,6 | 1,9 | 4,5 | 20 | 60 | 42 | | |
| 130 | ... / 022 ULG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 55 | 42 | 39 100 051 | |
| | ... / 022 YLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 40 | 42 | 39 100 052 | |
| | ... / 022 WLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 60 | 42 | | |
| 140 | ... / 022 ULG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 55 | 43 | 39 100 053 | |
| | ... / 022 YLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 40 | 43 | 39 100 054 | |
| | ... / 022 WLG | 3,06 | 2,3 | 5,1 | 20 | 60 | 43 | | |

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

Amarex N F 50-220
2900 об/мин


Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N F 50-220

2900 об/мин

Тип рабочего колеса



Свободный проход 40 мм

| | | |
|---------------------|--|------------------------|
| Тип рабочего колеса | | Свободный проход 40 мм |
|---------------------|--|------------------------|

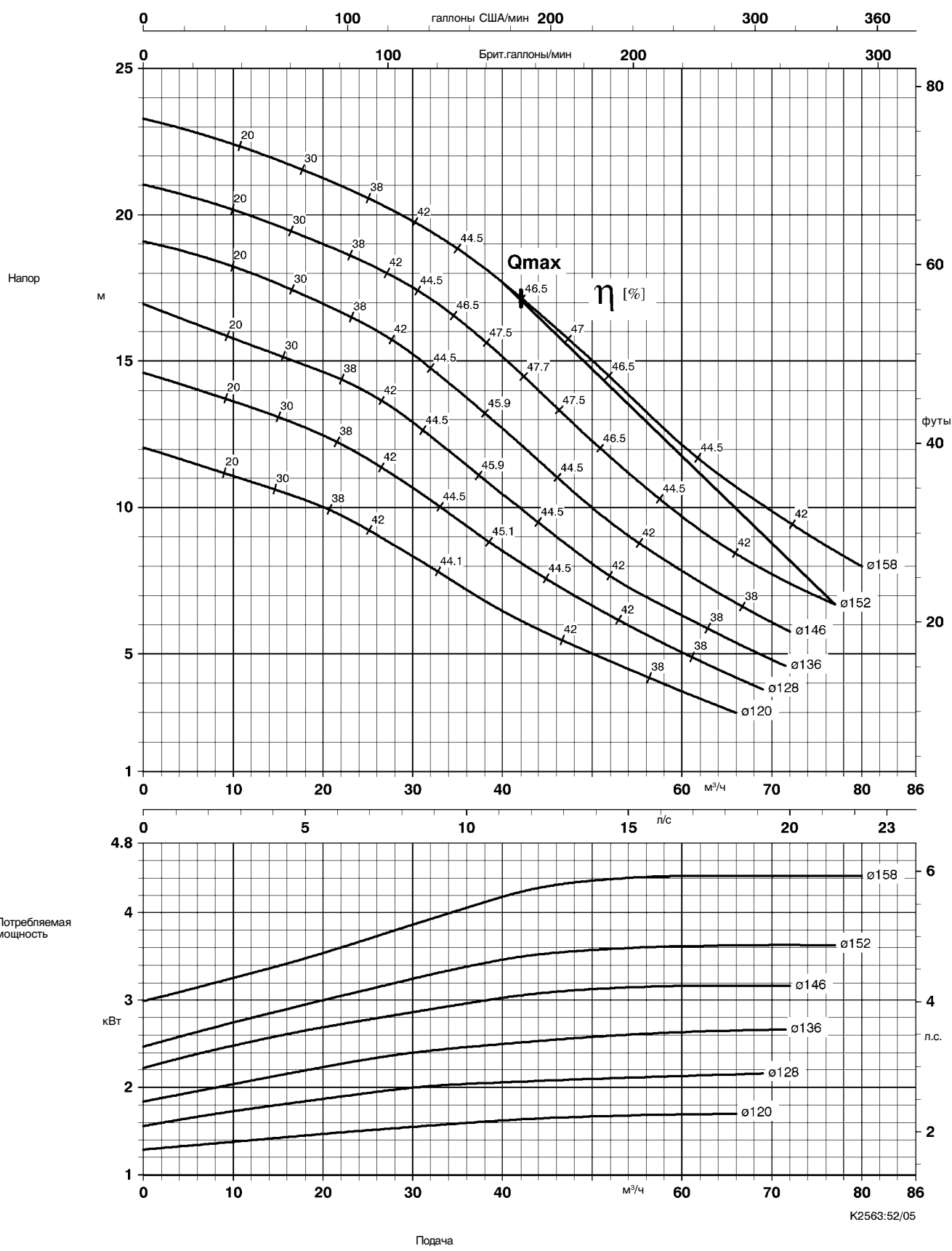
Amarex N F 50-220/ ...

50 Гц - 3~ 400 В

2900 об/мин

| Номер рабочего колеса | Amarex N F 50-220/... | Потр. мощность [кВт] Номин. напор | [кВт] Номин. ток Пусковой ток | Темп. перекач. жидкости N [A] | t [°C] | I _A [A] | Вес [кг] | Идентификац. | номер | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------|--------------------|----------|--------------|-------|--|
| 130 | ... / 032 ULG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 55 | 52 | 39 100 067 | | |
| | ... / 032 YLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 40 | 52 | 39 100 068 | | |
| | ... / 032 WLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 60 | 52 | | | |
| 140 | ... / 032 ULG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 55 | 52 | 39 100 069 | | |
| | ... / 032 YLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 40 | 52 | 39 100 070 | | |
| | ... / 032 WLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 60 | 52 | | | |
| 150 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 53 | 39 100 071 | | |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 53 | 39 100 072 | | |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 53 | | | |
| 160 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 53 | 39 100 073 | | |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 53 | 39 100 074 | | |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 53 | | | |
| 170 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 54 | 39 100 075 | | |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 54 | 39 100 076 | | |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 54 | | | |
| 180 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 54 | 39 100 077 | | |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 54 | 39 100 078 | | |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 54 | | | |

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

Amarex N F 65-170
2900 об/мин


Свободный проход 65,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N F 65-170

2900 об/мин

Тип рабочего колеса



Свободный проход 65 мм

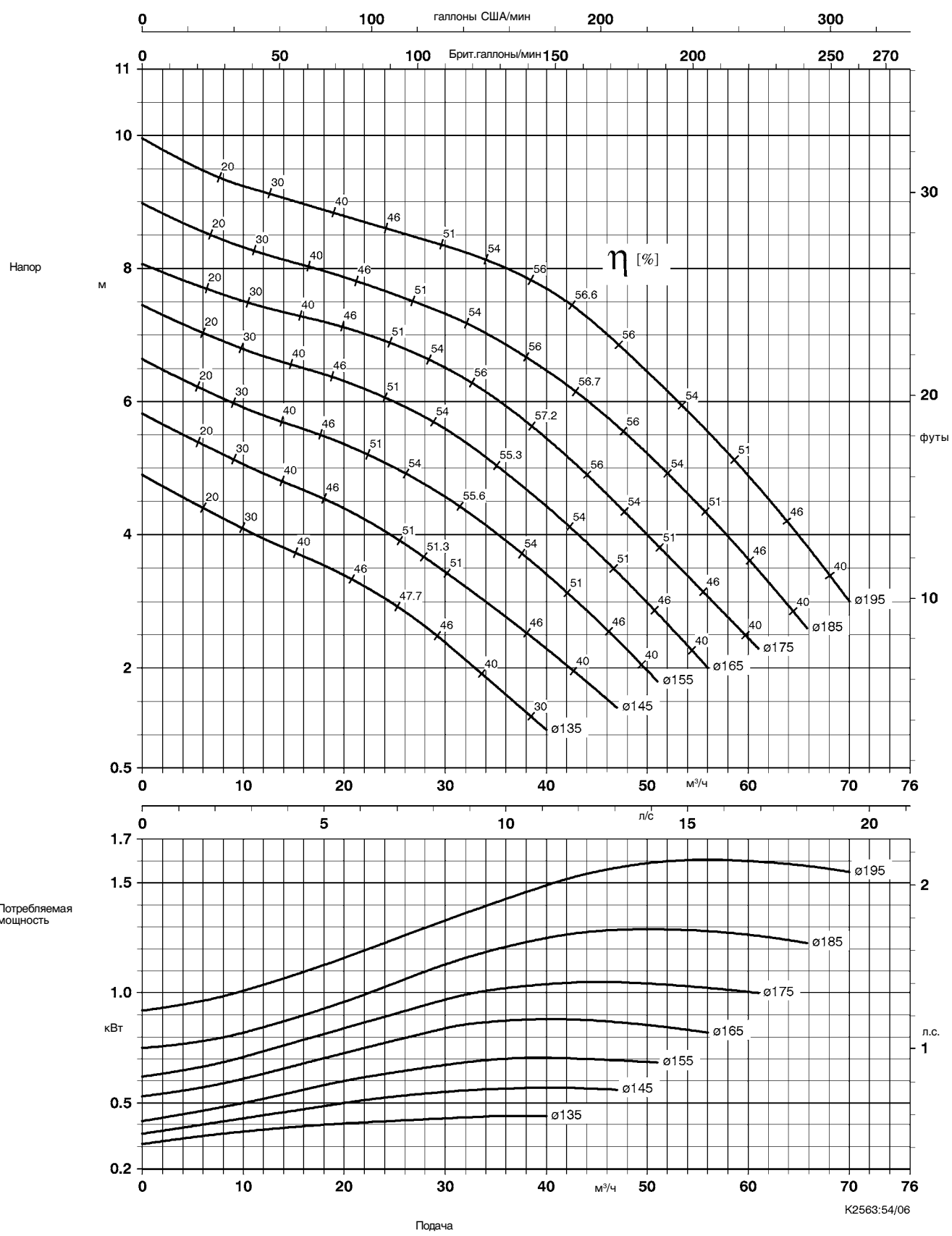
Amarex N F 65-170/ ...

50 Гц - 3~ 400 В

2900 об/мин

| Номер рабочего колеса | Amarex N F 65-170/... | Потр. мощность [кВт] Номин. | [кВт] Номин. ток Пусковой | Темп. перекач. жидкости t [°C] I _A [A] | Вес [кг] | Идентификац. | номер |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|----------|--------------|------------|
| 120 | ... / 032 ULG | 4,0 | 3,1 | 7,0 ток | 50 | 55 | 58 |
| | ... / 032 YLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 40 | 58 |
| | ... / 032 WLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 60 | 58 |
| 128 | ... / 032 ULG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 55 | 58 |
| | ... / 032 YLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 40 | 39 100 088 |
| | ... / 032 WLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 60 | 58 |
| 136 | ... / 032 ULG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 55 | 59 |
| | ... / 032 YLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 40 | 39 100 090 |
| | ... / 032 WLG | 4,0 | 3,1 | 7,0 | 50 | 60 | 59 |
| 146 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 59 |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 39 100 092 |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 59 |
| 152 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 60 |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 39 100 094 |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 60 |
| 158 | ... / 042 ULG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 55 | 60 |
| | ... / 042 YLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 40 | 39 100 096 |
| | ... / 042 WLG | 5,3 | 4,2 | 8,8 | 50 | 60 | 60 |

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

Amarex N F 65-220
1450 об/мин


Свободный проход 65,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N F 65-220

1450 об/мин

Тип рабочего колеса



Свободный проход 65 мм

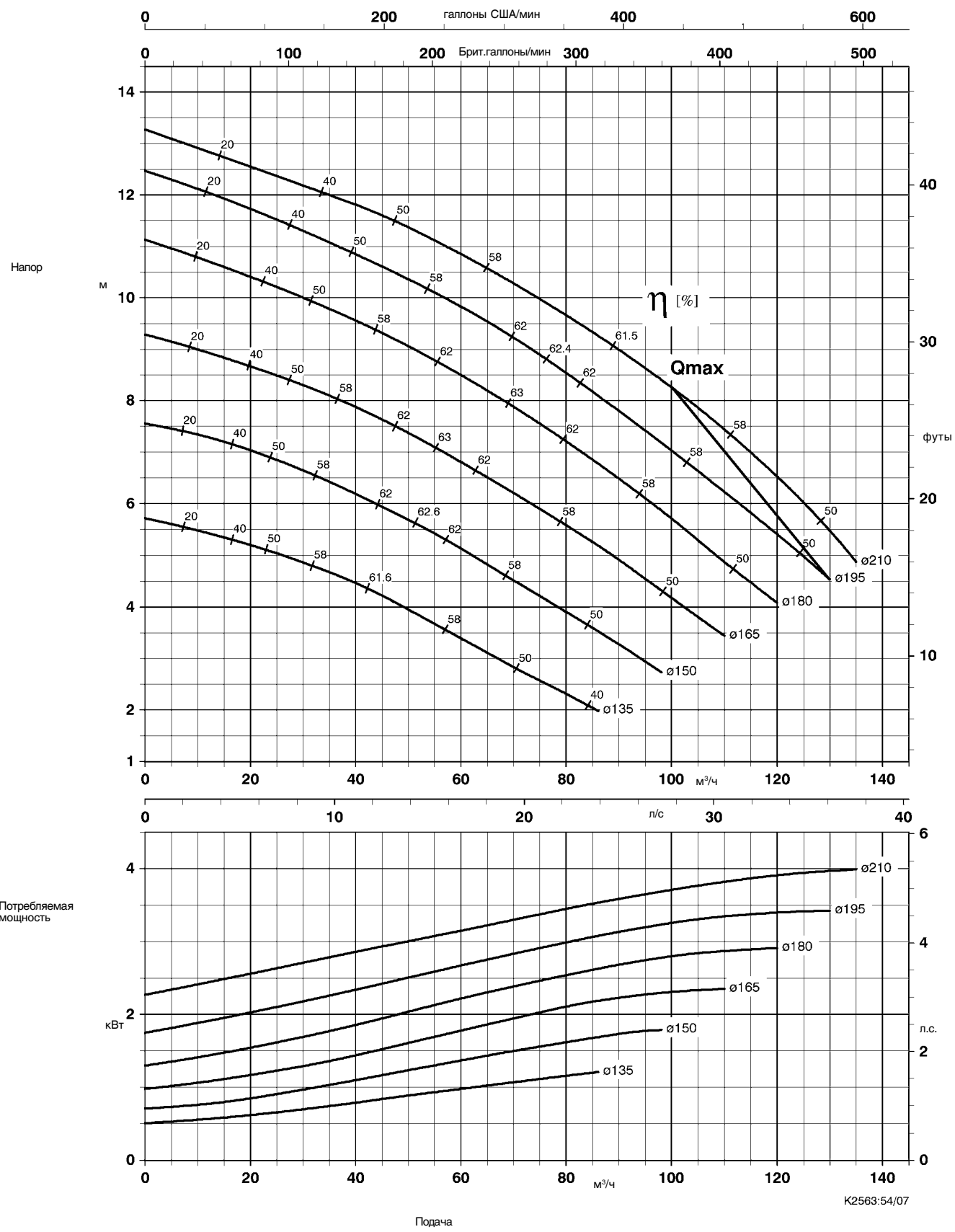
Amarex N F 65-220/ ...

50 Гц - 3~ 400 В

1450 об/мин

| Номер рабочего колеса | Amarex N F 65-220/... | Потр. мощность [кВт] Номин. максим. | [кВт] Номин. ток пусковой | Темп. перекач. жидкости N [A] | t [°C] I _A [A] | Вес [кг] | номер Идентификац. | |
|-----------------------|-----------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|------------|
| 135 | ... / 004 ULG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 55 | 49 | 39 100 101 |
| | ... / 004 YLG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 40 | 49 | 39 100 102 |
| | ... / 004 WLG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 60 | 49 | |
| 145 | ... / 004 ULG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 55 | 49 | 39 100 103 |
| | ... / 004 YLG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 40 | 49 | 39 100 104 |
| | ... / 004 WLG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 60 | 49 | |
| 155 | ... / 004 ULG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 55 | 49 | 39 100 105 |
| | ... / 004 YLG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 40 | 49 | 39 100 106 |
| | ... / 004 WLG | 1,23 | 0,8 | 2,75 | 17,4 | 60 | 49 | |
| 165 | ... / 014 ULG | 1,94 | 1,3 | 3,54 | 17,4 | 55 | 50 | 39 100 107 |
| | ... / 014 YLG | 1,94 | 1,3 | 3,54 | 17,4 | 40 | 50 | 39 100 108 |
| | ... / 014 WLG | 1,94 | 1,3 | 3,54 | 17,4 | 60 | 50 | |
| 175 | ... / 014 ULG | 1,94 | 1,3 | 3,54 | 17,4 | 55 | 50 | 39 100 109 |
| | ... / 014 YLG | 1,94 | 1,3 | 3,54 | 17,4 | 40 | 50 | 39 100 110 |
| | ... / 014 WLG | 1,94 | 1,3 | 3,54 | 17,4 | 60 | 50 | |
| 185 | ... / 024 ULG | 2,56 | 1,8 | 4,25 | 17,4 | 55 | 51 | 39 100 111 |
| | ... / 024 YLG | 2,56 | 1,8 | 4,25 | 17,4 | 40 | 51 | 39 100 112 |
| | ... / 024 WLG | 2,56 | 1,8 | 4,25 | 17,4 | 60 | 51 | |
| 195 | ... / 024 ULG | 2,56 | 1,8 | 4,25 | 17,4 | 55 | 51 | 39 100 113 |
| | ... / 024 YLG | 2,56 | 1,8 | 4,25 | 17,4 | 40 | 51 | 39 100 114 |
| | ... / 024 WLG | 2,56 | 1,8 | 4,25 | 17,4 | 60 | 51 | |

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

Amarex N F 80-220
1450 об/мин


Свободный проход 76,0 мм

Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N F 80-220

1450 об/мин

Тип рабочего колеса



Свободный проход 76 мм

| | | |
|---------------------|--|------------------------|
| Тип рабочего колеса | | Свободный проход 76 мм |
|---------------------|--|------------------------|

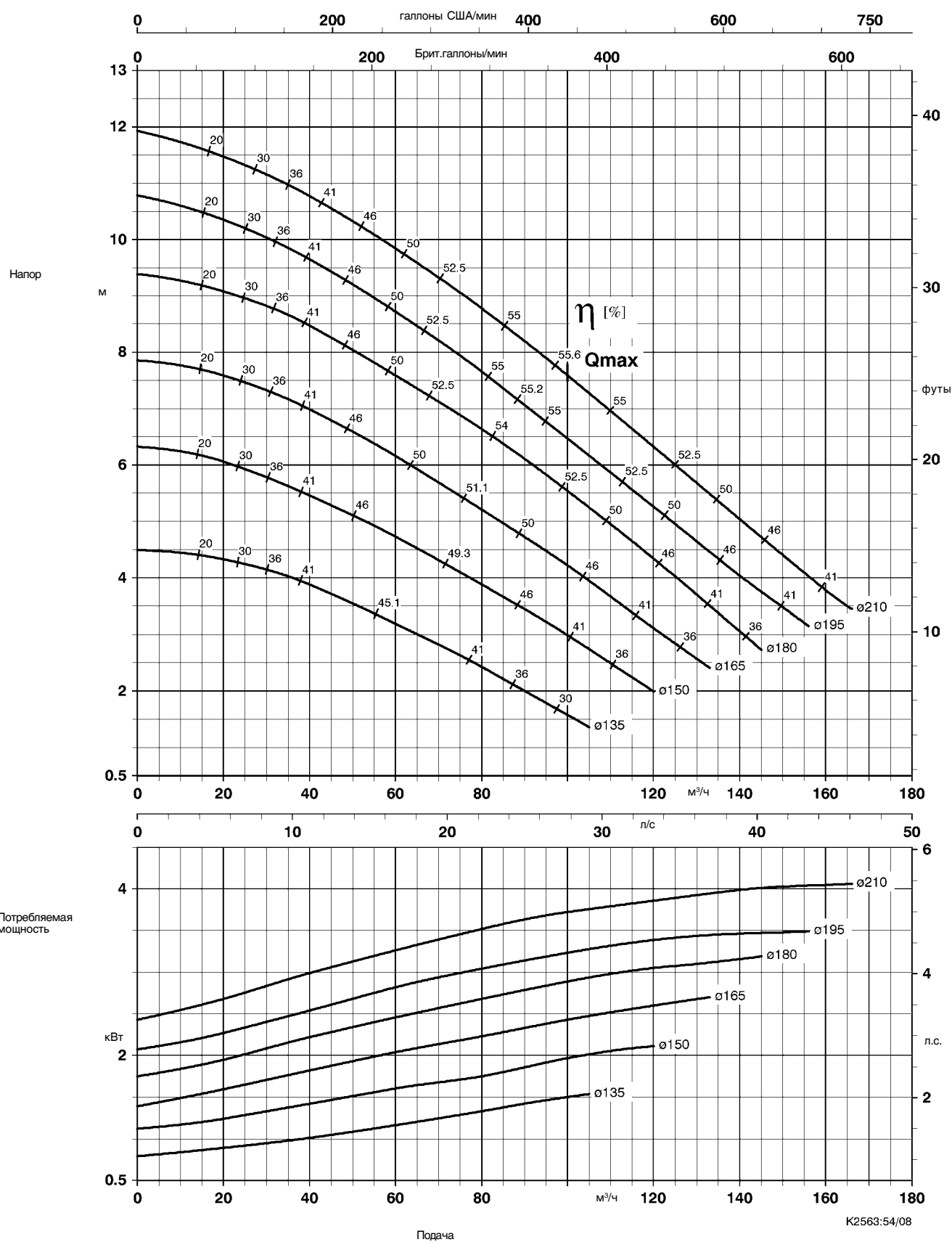
Amarex N F 80-220/ ...

50 Гц - 3~ 400 В

1450 об/мин

| Номер рабочего колеса | Amarex N F 80-220/... | Потр. мощность [кВт] Номин. напор | [кВт] Номин. ток Пусковой ток | Темп. перекач. жидкости N [A] | t [°C] I _A [A] | Вес [кг] | Идентификац. | номер | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------|--------------|------------|--|
| 135 | ... / 034 ULG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 55 | 63 | 39 100 125 | |
| | ... / 034 YLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 40 | 63 | 39 100 126 | |
| | ... / 034 WLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 60 | 63 | | |
| 150 | ... / 034 ULG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 55 | 63 | 39 100 127 | |
| | ... / 034 YLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 40 | 63 | 39 100 128 | |
| | ... / 034 WLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 60 | 63 | | |
| 165 | ... / 034 ULG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 55 | 64 | 39 100 129 | |
| | ... / 034 YLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 40 | 64 | 39 100 130 | |
| | ... / 034 WLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 60 | 64 | | |
| 180 | ... / 044 ULG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 55 | 65 | 39 100 131 | |
| | ... / 044 YLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 40 | 65 | 39 100 132 | |
| | ... / 044 WLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 60 | 65 | | |
| 195 | ... / 044 ULG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 55 | 65 | 39 100 133 | |
| | ... / 044 YLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 40 | 65 | 39 100 134 | |
| | ... / 044 WLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 60 | 65 | | |
| 210 | ... / 044 ULG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 55 | 66 | 39 100 135 | |
| | ... / 044 YLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 40 | 66 | 39 100 136 | |
| | ... / 044 WLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 60 | 66 | | |

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

Amarex N F 100-220
1450 об/мин


Характеристики по ISO 9906-2A. Они соответствуют эффективной частоте вращения двигателя.

Amarex N F 100-220

1450 об/мин

Тип рабочего колеса



Свободный проход 100 мм

| | | |
|---------------------|--|-------------------------|
| Тип рабочего колеса | | Свободный проход 100 мм |
|---------------------|--|-------------------------|

Amarex N F 100-220/ ...

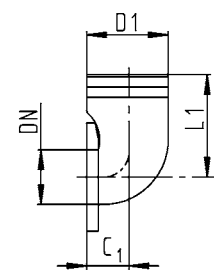
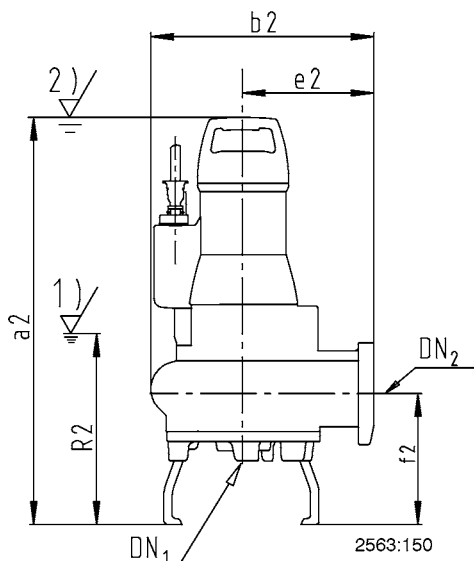
50 Гц - 3~ 400 В

1450 об/мин

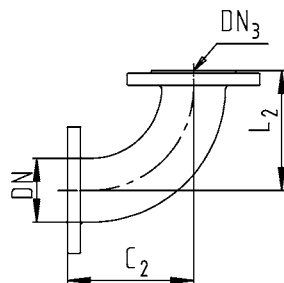
| Номер рабочего колеса | Amarex N F 100-220/... | Потр. мощность [кВт] Номин. | [кВт] Номин. ток Пусковой | Темп. перекач. жидкости [N/A] | t [°C] | I _A [A] | Вес [кг] | Идентификац. | номер | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------|--------------------|----------|--------------|-------|--|
| 135 | ... / 034 ULG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 55 | 64 | 39 100 147 | | |
| | ... / 034 YLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 40 | 64 | 39 100 148 | | |
| | ... / 034 WLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 60 | 64 | | | |
| 150 | ... / 034 ULG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 55 | 64 | 39 100 149 | | |
| | ... / 034 YLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 40 | 64 | 39 100 150 | | |
| | ... / 034 WLG | 3,5 | 2,6 | 6,5 | 37,5 | 60 | 64 | | | |
| 165 | ... / 044 ULG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 55 | 65 | 39 100 151 | | |
| | ... / 044 YLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 40 | 65 | 39 100 152 | | |
| | ... / 044 WLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 60 | 65 | | | |
| 180 | ... / 044 ULG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 55 | 66 | 39 100 153 | | |
| | ... / 044 YLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 40 | 66 | 39 100 154 | | |
| | ... / 044 WLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 60 | 66 | | | |
| 195 | ... / 044 ULG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 55 | 67 | 39 100 155 | | |
| | ... / 044 YLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 40 | 67 | 39 100 156 | | |
| | ... / 044 WLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 60 | 67 | | | |
| 210 | ... / 044 ULG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 55 | 67 | 39 100 157 | | |
| | ... / 044 YLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 40 | 67 | 39 100 158 | | |
| | ... / 044 WLG | 5,13 | 3,7 | 8,4 | 37,5 | 60 | 67 | | | |

Характеристики и значения для типа исполнения YLG приведены для вариантов G1, G2 и GH

Таблицы размеров – передвижная установка Amarex N



| DN | D ₁ | C ₁ | L ₁ |
|-----|----------------|----------------|----------------|
| 65 | 75 | 40 | 135 |
| 80 | 75 | 115 | 175 |
| 100 | 110 | 45 | 195 |



| DN | DN ₃ | C ₂ | L ₂ |
|-----|-----------------|----------------|----------------|
| 65 | 65 | 135 | 135 |
| 80 | 80 | 135 | 135 |
| 100 | 100 | 120 | 175 |

DN3 согласно ISO 7005
DIN 2501

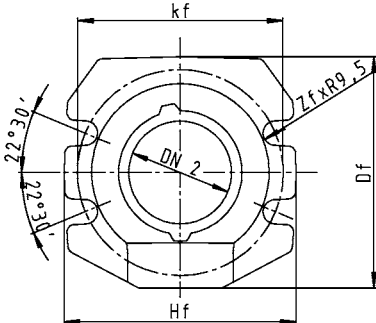


| DN | DN ₃ | C ₂ | L ₂ |
|----|-----------------|----------------|----------------|
| 50 | G 2" | 78 | 58 |

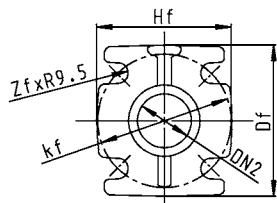
(Принадлежности P27 + P14)

Фланец насоса DN₂

DN 80 и 100
ISO 7005 - PN 16
DIN 2501 - PN 16

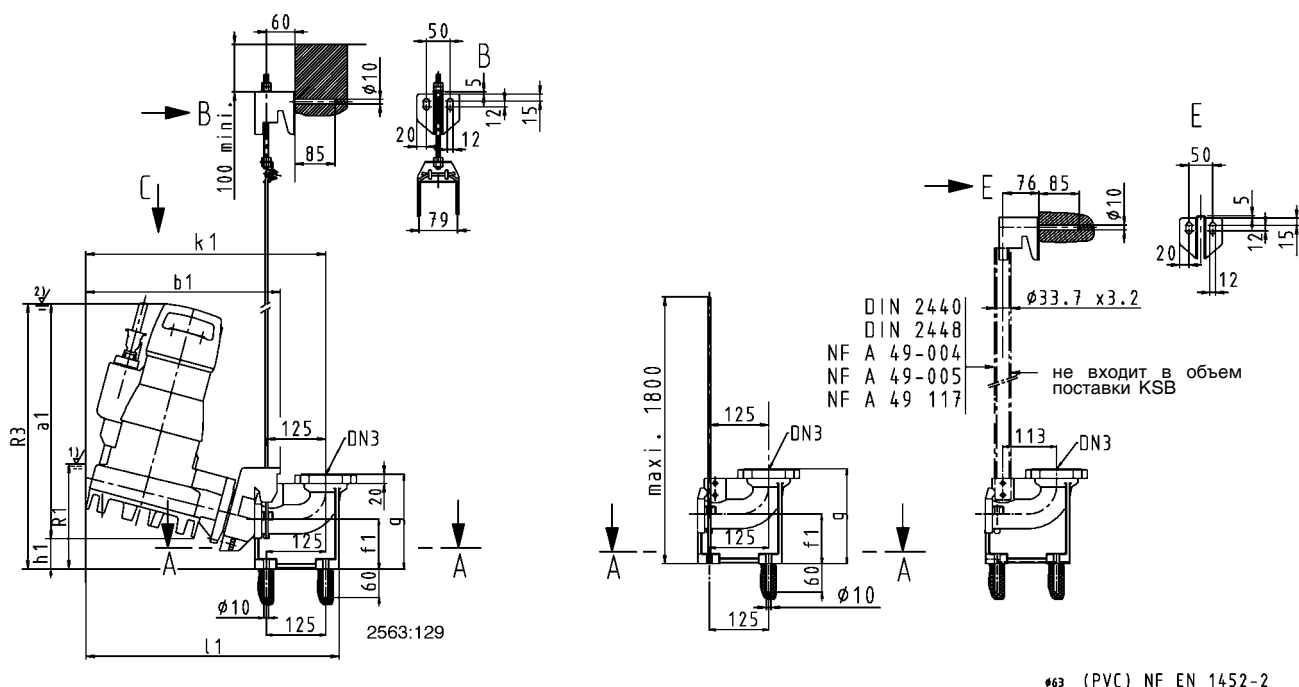


DN 50 и 65
ISO 7005 - PN 16
DIN 2501 - PN 16

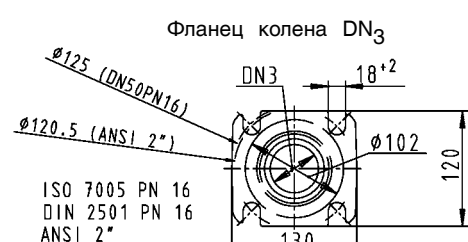
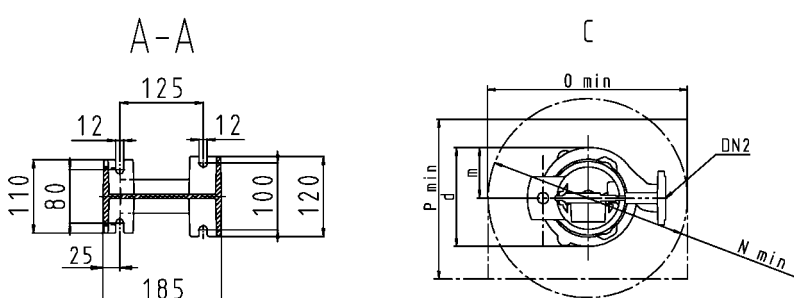


| Amarex N | Насос (F) | | | | | | | Фланец | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | DN ₁ | DN ₂ | a ₂ *) | b ₂ | e ₂ | f ₂ *) | R ₂ | H _f | K _f | D _f |
| 50-170 S/F | 50 | 50 | 547 | 320 | 180 | 152 | 207 | 125 | 125 | 140 |
| 50-220 S/F | 50 | 50 | 609 | 336 | 180 | 155 | 203 | 125 | 125 | 140 |
| 65-170 F | 65 | 65 | 653 | 366 | 210 | 164 | 248 | 144 | 145 | 164 |
| 65-220 F | 65 | 65 | 593 | 352 | 210 | 163 | 253 | 144 | 145 | 164 |
| 80-220 F | 80 | 80 | 672 | 392 | 230 | 187 | 249 | 180 | 160 | 180 |
| 100-220 F | 100 | 100 | 698 | 318 | 230 | 207 | 277 | 202 | 180 | 205 |

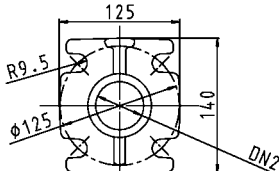
*) с опорной плитой + 10 м

Таблицы размеров – Amarex N 50... тросовая, хомутовая и штанговая направляющая – наклонное крепление


- 1) Нижняя точка отключения при автоматическом режиме
2) Минимальный покрывающий уровень воды при непрерывной работе



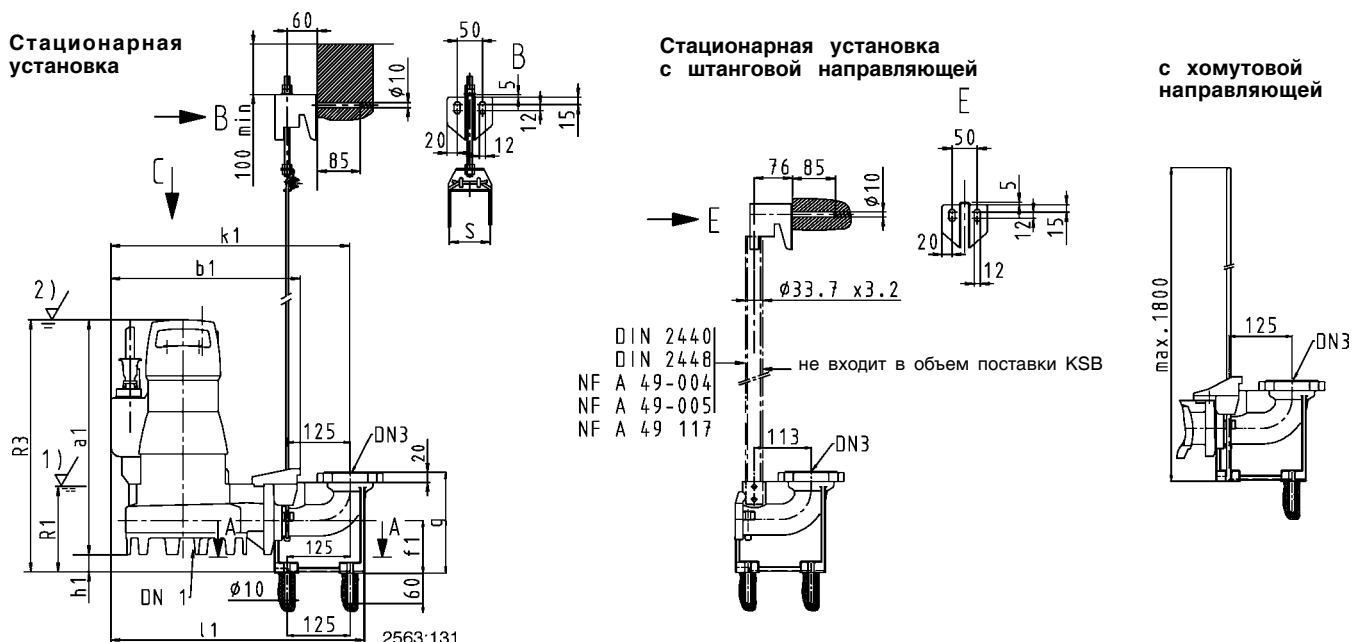
Фланец насоса DN2

ISO 7005 PN 10/16
DIN 2501 PN 10/16


| Amarex N | Фундамент | | | |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|
| | DN ₃ | N | O | P |
| 50-170 S | 50 | 479 | 479 | 300 |
| 50-220 S | 50 | 480 | 480 | 300 |

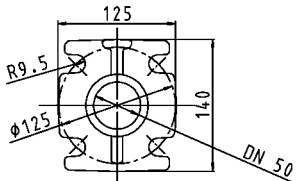
| Amarex N | Насос | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|
| | DN ₁ | DN ₂ | a ₁ | b ₁ | d | f ₁ | g | h ₁ | k ₁ | l ₁ | m | R ₁ | R ₃ |
| 50-170 S | 50 | 50 | 487 | 443 | 229 | 105 | 200 | 32 | 540 | 565 | 117 | 167 | 519 |
| 50-220 S | 50 | 50 | 551 | 448 | 252 | 105 | 200 | 28 | 544 | 570 | 129 | 158 | 579 |

Таблицы размеров – стационарная установка Amarex N 50... тросовая, хомутовая и штанговая направляющая

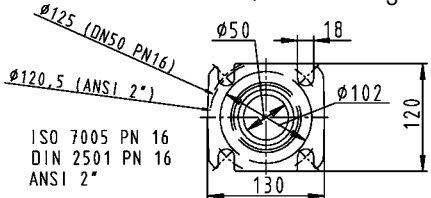


- 1) Нижняя точка отключения при автоматическом режиме
- 2) Минимальный покрывающий уровень воды при непрерывной работе

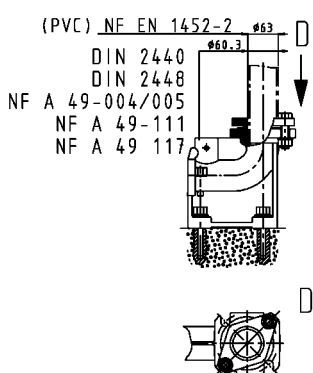
Фланец насоса DN₂
ISO 7005 - PN 16
DIN 2501 - PN 16



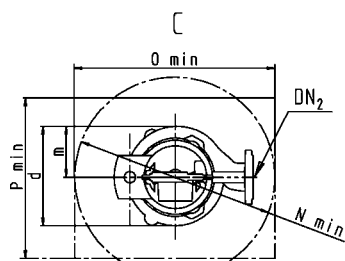
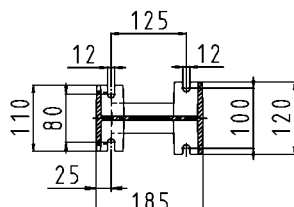
Фланец колена DN₃



Зажимное соединение



A-A

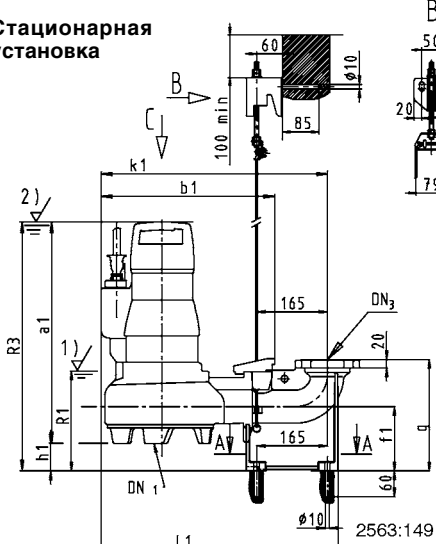


| Amarex N | Фундамент | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | DN ₂ | DN ₃ | N | O | P |
| 50-170 S/F | 50 | 50 | 463 | 463 | 300 |
| 50-220 S/F | 50 | 50 | 464 | 464 | 300 |

| Amarex N | Насос (F) DN ₁ | Составные части | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|
| | | DN ₂ | a ₁ | b ₁ | d | f ₁ | g | h ₁ | k ₁ | l ₁ | m | R ₁ | R ₃ |
| 50-170 S/F | 50 | 50 | 470 | 373 | 229 | 105 | 200 | 31 | 472 | 498 | 117 | 161 | 501 |
| 50-220 S/F | 50 | 50 | 532 | 389 | 252 | 105 | 200 | 27 | 488 | 514 | 129 | 153 | 559 |

Таблицы размеров – стационарная установка Amarex N 65... тросовая, хомутовая и штанговая направляющая

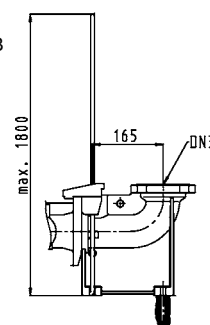
Стационарная установка



Стационарная установка с штанговой направляющей



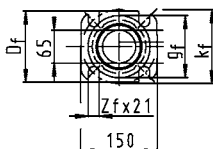
с хомутовой направляющей



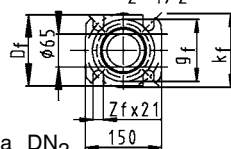
- 1) Нижняя точка отключения при автоматическом режиме
- 2) Минимальный покрывающий уровень воды при непрерывной работе

Фланец насоса DN₂

DN65/65 ISO 7005 PN16
DIN 2501 PN16

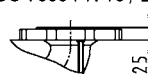


DN65/65 ANSI 150
2 1/2"

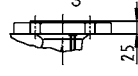


Фланец колена DN₃

Переходная муфта
DN 65/DN 80
ISO 7005 PN 16 / DIN 2501 PN 16



Переходная муфта
DN 65/DN 80, ANSI 150
3"



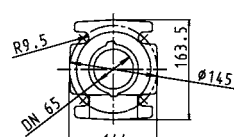
Переходная муфта

DN65/80
ISO 7005 PN16
DIN 2501 PN16



Фланец насоса DN₂

ISO 7005 - PN 16
DIN 2501 - PN 16



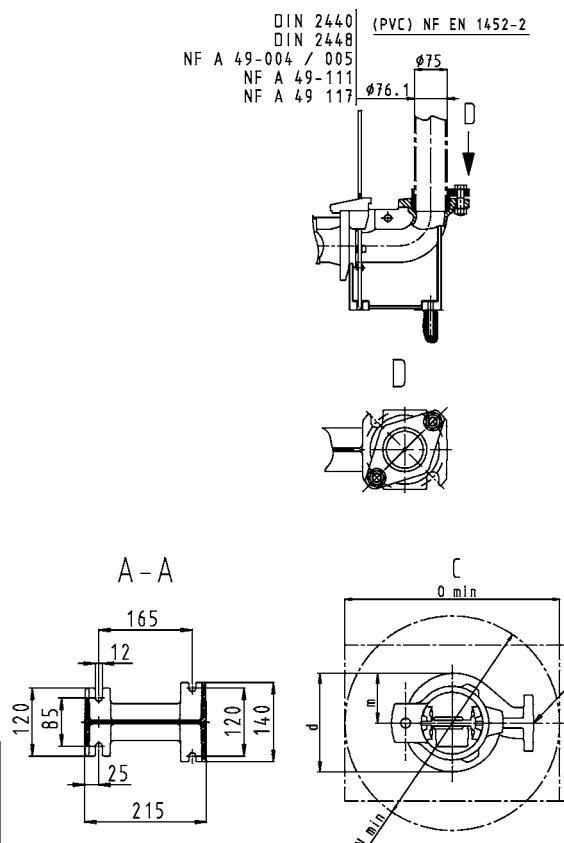
Фланец колена DN₃

| ISO 7005 PN16 DIN 2501 PN16 | DN ₃ | g _f | k _f | D _f | Z _f |
|--------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 65 | 122 | 145 | 140 | 4 | |
| 80 | 133 | 160 | 200 | 8 | |

ANSI 150

| ANSI 150 | DN ₃ | g _f | k _f | D _f | Z _f |
|----------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 65 | 122 | 140 | 140 | 4 | |
| 80 | 127 | 152.5 | 191 | 4 | |

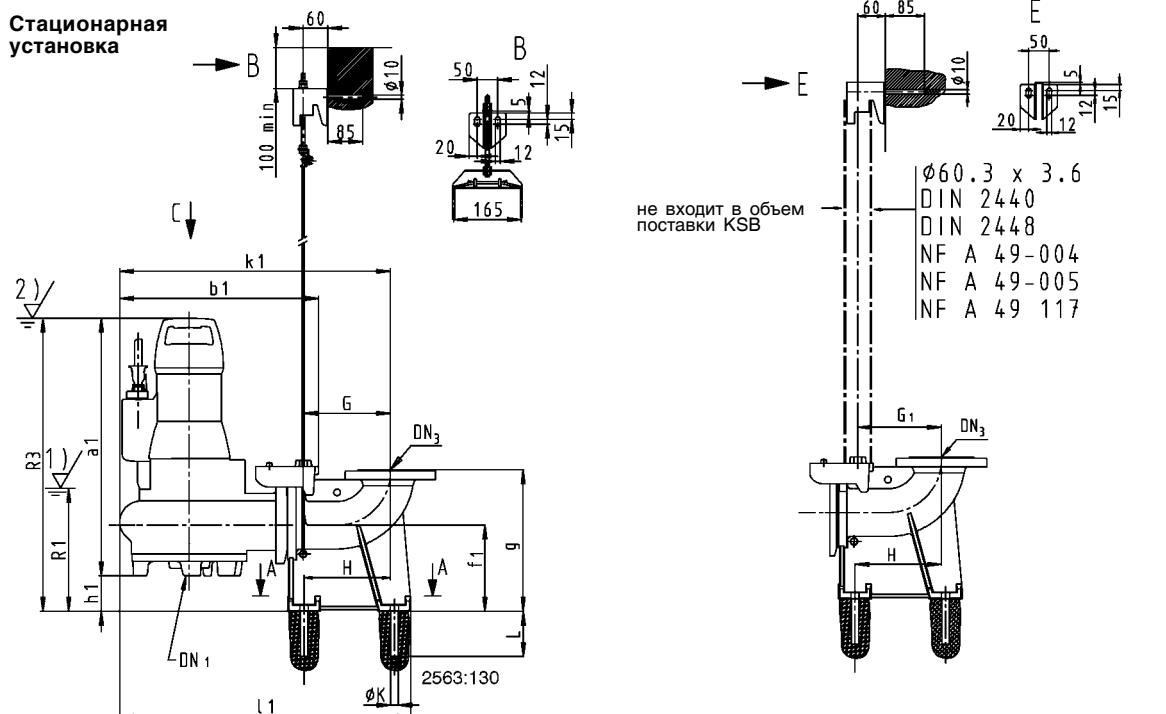
| Amarex N | Фундамент | | | | |
|----------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | DN ₂ | DN ₃ | N | O | P |
| 65-170 F | 65 | 65 | 500 | 500 | 400 |
| 65-220 F | 65 | 65 | 500 | 500 | 400 |



| Amarex N | Насос (F) DN ₁ | DN ₂ | a ₁ | b ₁ | d | f ₁ | g | h ₁ | k ₁ | l ₁ | m | R ₁ | R ₃ |
|----------|---------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|
| 65-170 F | 65 | 65 | 578 | 421 | 251 | 150 | 260 | 61 | 558 | 583 | 127 | 234 | 639 |
| 65-220 F | 65 | 65 | 518 | 407 | 265 | 150 | 260 | 63 | 544 | 569 | 142 | 241 | 581 |

Таблицы размеров – стационарная установка Amarex N 80 и 100 тросовая и штанговая направляющая

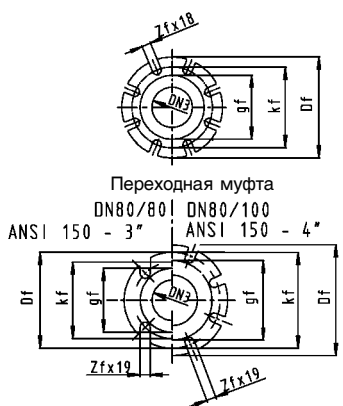
Стационарная установка



- 1) Нижняя точка отключения при автоматическом режиме
2) Минимальный покрывающий уровень воды при непрерывной работе

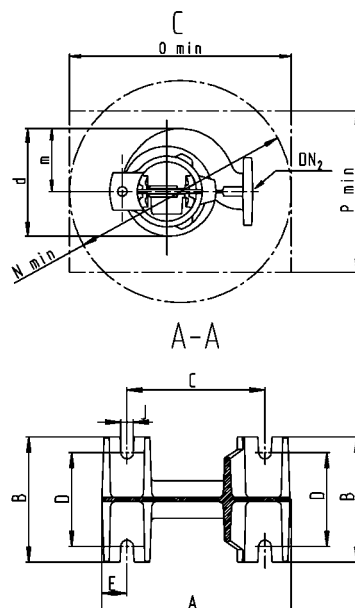
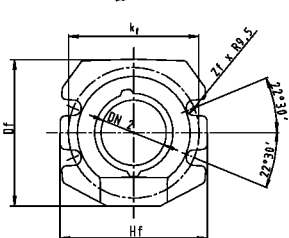
Фланец колена DN₃
ISO 7005 - PN 16
DIN 2501 - PN 16

| | DN ₃ | g _f | k _f | D _f | Z _f |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ISO 7005 PN16 | | | | | |
| DIN 2501 PN16 | | | | | |
| 80 | 132 | 160 | 200 | 8 | |
| 100 | 156 | 180 | 220 | | |
| ANSI 150 | | | | | |
| | DN ₃ | g _f | k _f | D _f | Z _f |
| | 80 | 127 | 152.5 | 191 | 4 |
| | 100 | 156 | 190.5 | 220 | 8 |



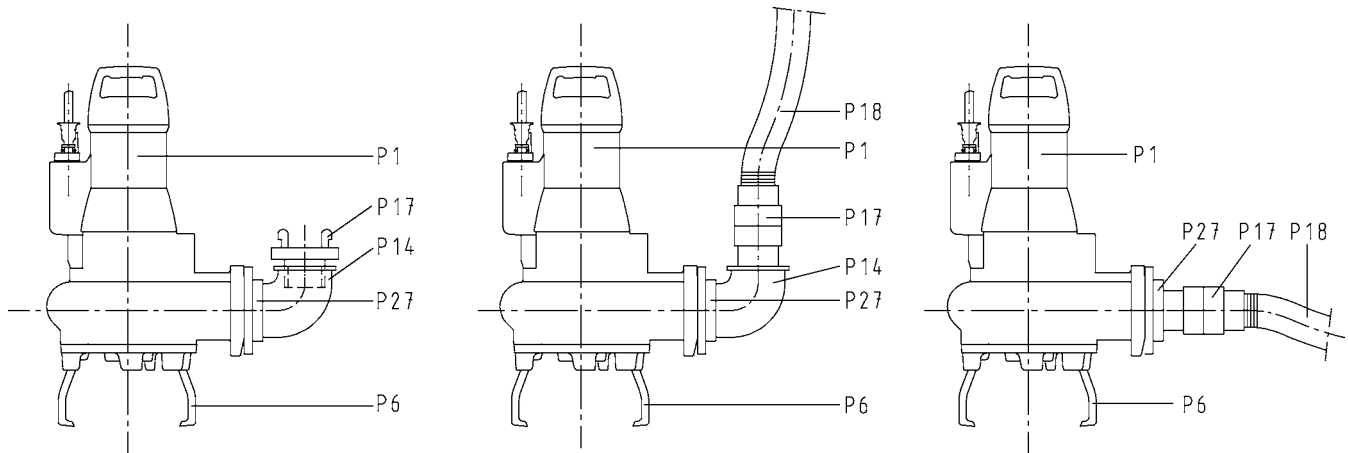
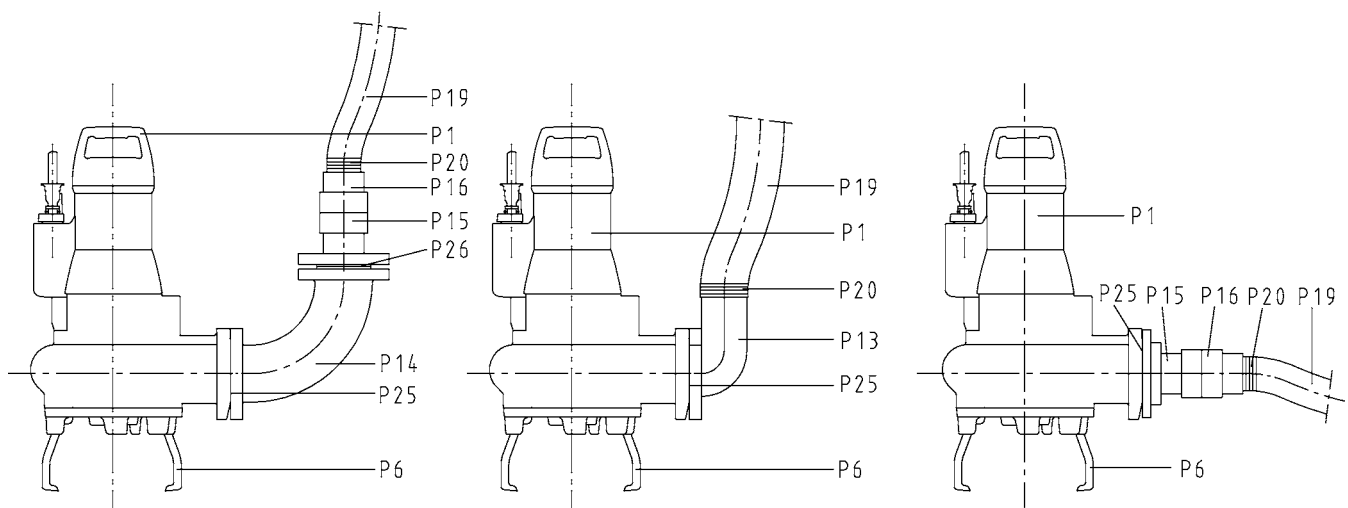
Фланец насоса DN₂
ISO 7005 - PN 16
DIN 2501 - PN 16

| DN ₂ | H _f | k _f | D _f | Z _f |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 80 | 180 | 160 | 180 | |
| 100 | 202 | 180 | 205 | 4 |



| Amarex N | Фундамент | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----|-------|----------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | DN ₂ | DN ₃ | A | B | C | D | E | G | G ₁ | H | J | øK | L | N | O | P |
| 80-220 F | 80 | 80 | 300 | 200 | 220 | 150 | 40 | 172,5 | 163 | 170 | 20 | 18 | 110 | 550 | 550 | 400 |
| | 80 | 100 | 300 | 200 | 220 | 150 | 40 | 172,5 | 163 | 170 | 20 | 18 | 110 | 550 | 550 | 400 |
| 100-220 F | 100 | 100 | 300 | 200 | 220 | 150 | 40 | 212,5 | 203 | 210 | 20 | 18 | 110 | 550 | 550 | 400 |

| Amarex N | Насос | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|
| | DN ₁ | DN ₂ | a ₁ | b ₁ | d | f ₁ | g | h ₁ | k ₁ | l ₁ | m | R ₁ | R ₃ |
| 80-220 F | 80 | 80 | 582 | 478 | 322 | 200 | 320 | 103 | 604 | 694 | 176 | 262 | 685 |
| 100-220 F | 100 | 100 | 603 | 476 | 318 | 210 | 345 | 98 | 641 | 691 | 169 | 280 | 701 |

Предложения по монтажу передвижного агрегата
Типоразмер 50

Типоразмеры 65, 80, 100


Предложение по монтажу 1
вертикальное присоединение шланга
(быстроразъемное соединение)

Предложение по монтажу 2
вертикальное присоединение шланга

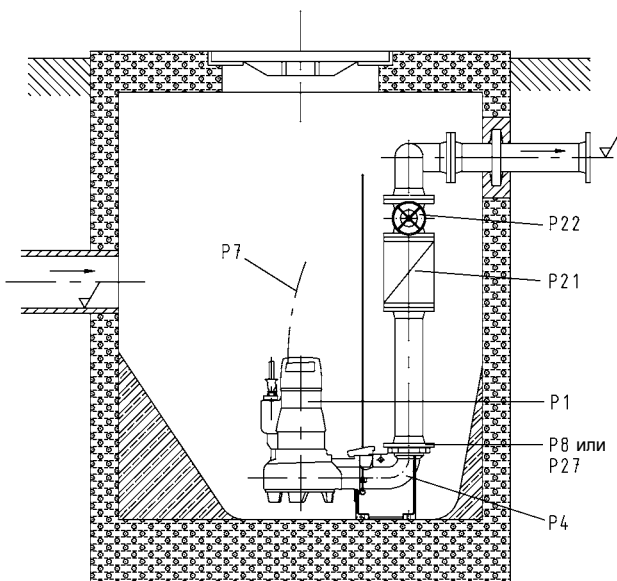
Предложение по монтажу 3
горизонтально присоединение шланга
(быстроразъемное соединение)

P1 – P27 см. в разделе Принадлежности

Предложения по монтажу стационарных агрегатов

Исполнение с хомутом

Amarex N 50-170 / 50-220, 65-170 / 65-220

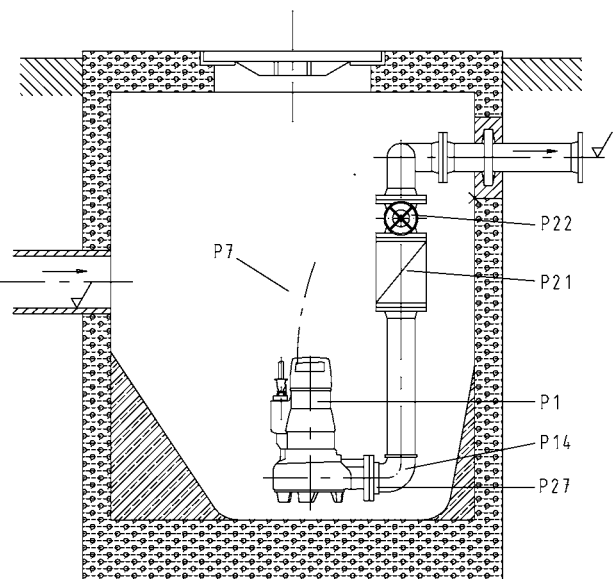


Предложение по монтажу 1

Установка с одним насосом для глубины погружения 1,5 м
Фланцевое колено с опорной лапой

Исполнение с подвесом

Amarex N 50-170 / 50-220

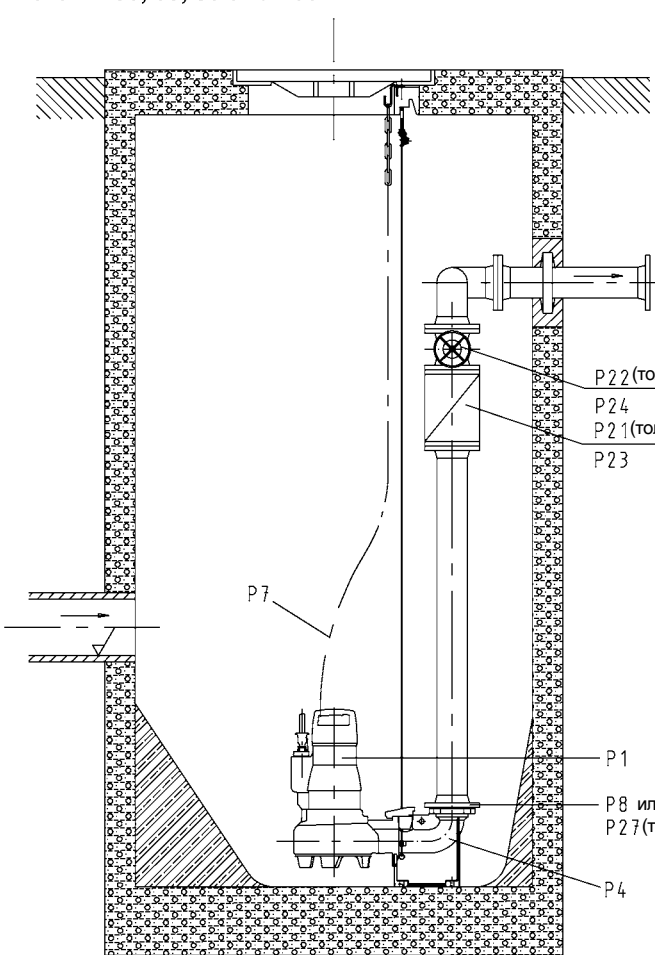


Предложение по монтажу 2

Непосредственное присоединение к напорному трубопроводу
Подвесное исполнение

Тросовая направляющая

Amarex N 50, 65, 80 und 100

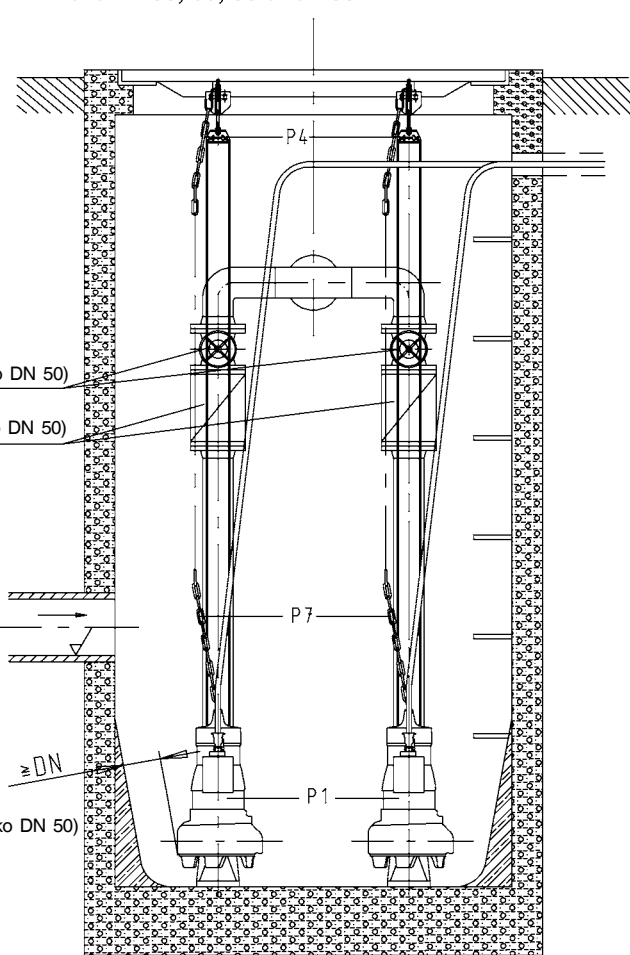


Предложение по монтажу 3

Установка с одним насосом для глубины погружения 4,5 м
Фланцевое колено с опорной лапой

Тросовая направляющая

Amarex N 50, 65, 80 und 100



Предложение по монтажу 4

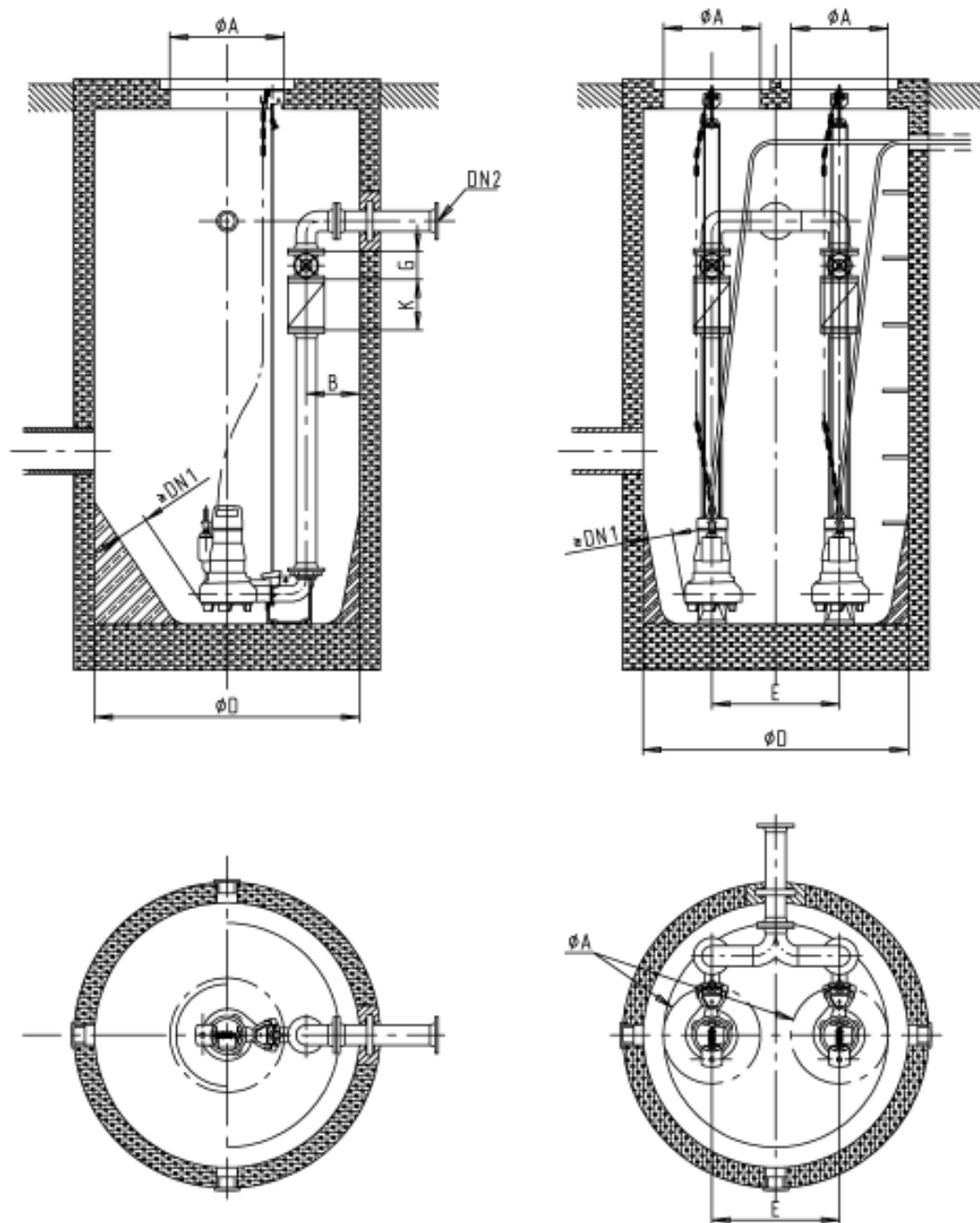
Установка с двумя насосами для глубины погружения 4,5 м
Фланцевое колено с опорной лапой

Предложения по монтажу стационарных агрегатов Amarex N

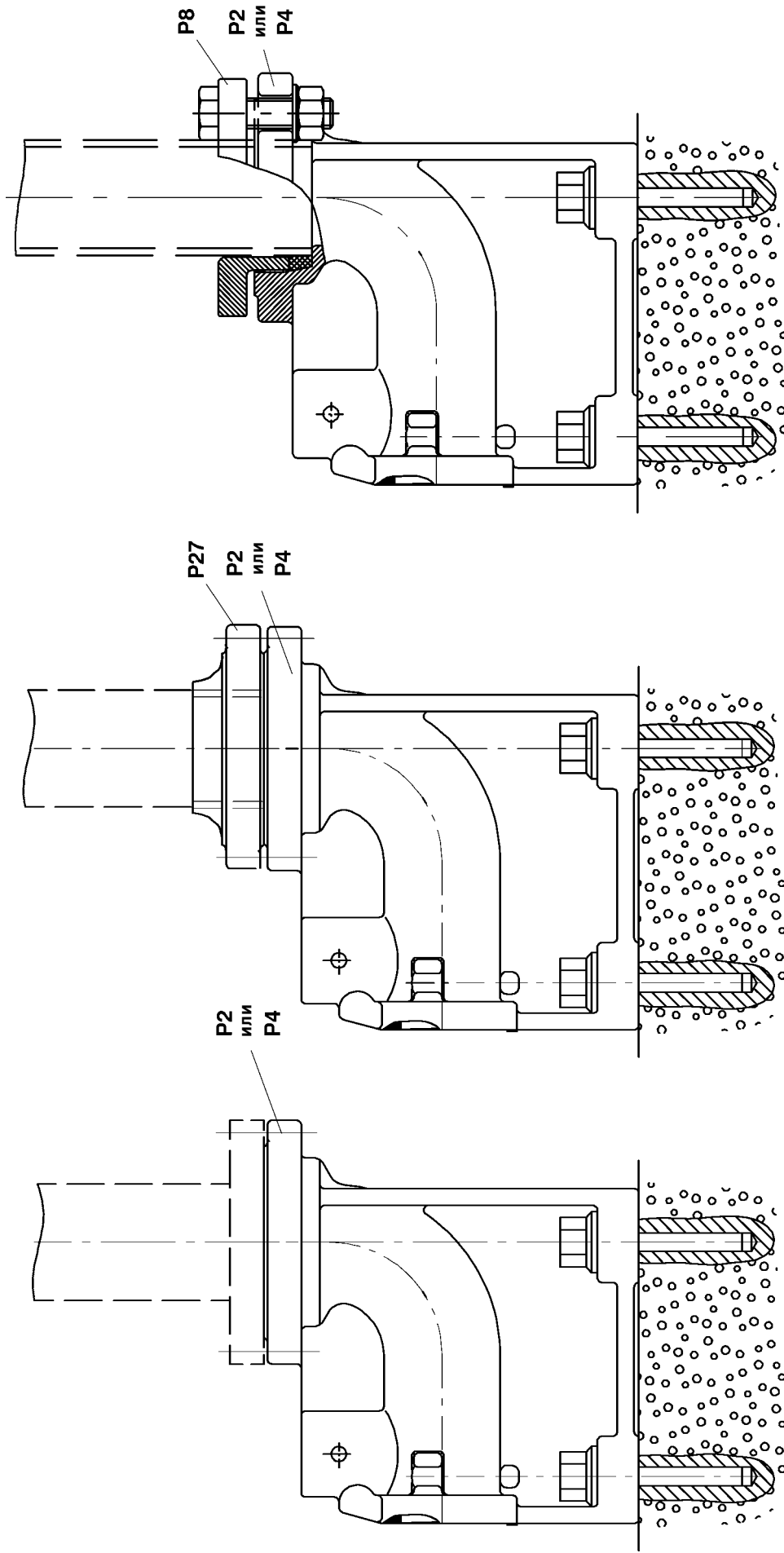
| Типоразмер | | ø A* | B | ø D | E | G | K | DN ₁ , DN ₂ |
|----------------------------|---------------------|------|------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------------------------------|
| Amarex N 50-170 | 1 насос 2 насоса | 625 | 130 130 | 1000 1000 | -- 300 | 75 75 | 150 150 | 50 |
| Amarex N 50-220 | 1 насос 2 насоса | 625 | 130 130 | 1000 1000 | -- 300 | 75 75 | 150 150 | 50 |
| Amarex N 65-170/220 | 1 насос 2 насоса | 625 | 300 325 | 1000 1200 | -- 600 | 180 180 | 260 260 | 65 |
| Amarex N 80-220 | 1 насос 2 насоса | 625 | 300 325 | 1000 1200 | -- 600 | 180 180 | 260 260 | 80 |
| Amarex N 100-220 | 1 насос 2 насоса | 625 | 300 325 | 1000 1200 | -- 600 | 190 190 | 300 300 | 100 |

Приведенные в таблице размеры являются минимальными (мм)

* Согласно нормативным требованиям Немецкого общества водного хозяйства и мелиорации (ATV) для рассчитанных на спуск людей колодцев, размеры насоса см. в Таблице размеров.



Различные способы присоединения напорного трубопровода к одному и тому же фланцевому колену с опорой для Amarex N DN 50 и DN 65



Зажимное соединение (DN 50 и DN 65)
для стандартных труб по DIN 2440 / DIN 2441
/ DIN 2448,
с наружным диаметром труб

- ∅ 60,3 ММ – сталь для DN 50
- ∅ 63 ММ – ПВХ (ISO 3606) для DN 50
- ∅ 76,1 ММ – сталь для DN 65
- ∅ 75 ММ – ПВХ (ISO 3606) для DN 65
- ∅ 75 ММ – ПВХ (ISO 3606) для DN 65

2-дюймовое резьбовое соединение во фланце (DN 50)
для стандартных труб по DIN 2440 / DIN 2441
с наружным диаметром труб

- ∅ 60,3 ММ – сталь для DN 50
- ∅ 63 ММ – ПВХ (ISO 3606) для DN 50
- ∅ 76,1 ММ – сталь для DN 65
- ∅ 75 ММ – ПВХ (ISO 3606) для DN 65
- ∅ 75 ММ – ПВХ (ISO 3606) для DN 65

Фланцевое соединение (DN 50/DN 65)

Комплект установочных деталей для стационарных агрегатов

| Поз. | Рисунок | Наименование детали | Присоединение | Идент. номер | Вес нетто, прибл. кг/шт. | |
|---------------------------------------|---------|--|---|---|--|--|
| P2+P5+P7 (исполнение с хомутом) | | Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из: фланцевого колена с опорой DN 50, направляющего хомута, винтов и дюбелей Крепление, цепь 2 м, St tzn и серьга 1.4401 | Amarex N DN 50 прямое крепление Amarex N DN 50 наклонное крепление | Глубина установки: 1,5 м 1,8 м 2,1 м 1,5 м 1,8 м 2,1 м | 39 022 210 39 022 211 39 022 212 39 022 213 39 022 214 39 022 215 | 11,0 12,0 13,0 16,0 17,0 18,0 |
| P2+P5+P7 (исполнение с хомутом) | | Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из: фланцевого колена с опорой DN 65, направляющего хомута, винтов и дюбелей Крепление, цепь 2 м, St tzn и серьга 1.4401 | Amarex N DN 65 | Глубина установки: 1,5 м 1,8 м 2,1 м | 39 020 827 39 020 828 39 020 829 | 14,5 15,5 17,0 |
| P2+P5+P7 (исполнение с хомутом) | | Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из: фланцевого колена с опорой DN 65/80, направляющего хомута, винтов и дюбелей Крепление, цепь 2 м, St tzn и серьга 1.4401 | Amarex N DN 65 | Глубина установки: 1,5 м 1,8 м 2,1 м | 39 020 848 39 020 849 39 020 850 | 16,0 17,0 18,5 |
| P4 + P5 + P7 (направляющий трос) | | Установочный комплект для мокрой стационарной установки на глубине 4,5 м состоящий из: фланцевого колена с опорой, стяжного хомута, консоли направляющего троса 10 м винтов и дюбелей Крепление, цепь 2 м, St tzn и серьга 1.4401 | Amarex N DN 50 прямое крепление Amarex N DN 50 наклонное крепление Amarex N / ERT DN 65 Amarex N / ERT DN 65/80 Amarex N / ERT DN 80 Amarex N / ERT DN 80/100 Amarex N ERT | DN 50 DN 50 DN 65 DN 65/80 DN 80 DN 80/100 DN 100 DN 150 | 39 022 196 39 022 200 39 020 820 39 020 834 39 020 988 39 021 002 39 021 009 19 555 833 | 14,5 19,5 17,6 19,1 29,6 31,5 32,0 80,0 |
| P4 + P5 + P7 (направляющая штанга) | | Установочный комплект для мокрой стационарной установки состоящий из: фланцевого колена с опорой, консоли, винтов и дюбелей Крепление, цепь 2 м, St tzn и серьга 1.4401 | Amarex N DN 50 прямое крепление Amarex N DN 50 наклонное крепление Amarex N / ERT DN 65 Amarex N / ERT DN 65/80 Amarex N / ERT DN 80 Amarex N / ERT DN 80/100 Amarex N ERT 2 направляющие штанги | DN 50 DN 50 DN 65 DN 65/80 DN 80 DN 80/100 DN 100 DN 150 | 39 022 204 39 022 207 39 021 191 39 021 194 39 021 200 39 021 206 39 021 209 19 556 024 | 14,0 19,0 17,2 19,2 29,6 31,0 31,5 80,0 |
| P5 Крепление Amarex N / ERT | | Крепление JL 1040 с VA-винтами Направляющий трос для всех DN Направляющая штанга для всех DN Направляющий хомут DN 50 и 65 | Amarex N DN 50 (прямое крепление) Amarex N DN 50 (наклонное крепление) Amarex N / ERT DN 65 Amarex N / ERT DN 80 ERT 150 | DN 100 | 39 022 248 39 022 252 39 021 018 39 021 020 19 203 129 | 1,0 5,0 2,0 3,1 20,0 |
| P5 Крепление Amarex | | Крепление JL 1040 с VA-винтами Направляющий трос и направляющая штанга | Amarex DN 50 (прямое крепление) Amarex DN 50 (наклонное крепление) Amarex DN 65 - 100 см. Amarex N DN 65 - 100 | | 39 021 016 19 551 046 | 1,0 5,0 |
| Рычаг | | Рычаг из нержавеющей стали 1.4306 с винтами Ф4-70 | Amarex N DN 50 DN 100 | | 39 018 004 | 0,65 |

Исполнения, имеющие отклонения от стандартного исполнения, - по запросу

Установочные детали для передвижных агрегатов

| Поз. | Рисунок | Наименование детали | Присоединение | Идент. номер | Вес нетто ~ кг/шт. |
|------|---------|--|--|--|----------------------|
| P6 | | Опоры (3) (только при неровной установочной поверхности) | Amarex N DN 50, 65, 80, 100 | 39 022 260 | 0,5 |
| | | Опорная плита вкл. винты | Amarex N DN 50, 65, 80, 100 | 39 022 262 | 0,6 |
| | | (применима только совместно с опорными лапами) | | | |
| | | Трехнога, вкл. винты рисунок отсутствует St tzn | EERT 65-200 EERT 80-250 EERT 150-250 | 19 140 418 19 140 336 19 140 337 | 12,0 12,0 18,0 |

Цепь для стационарных и передвижных агрегатов

Для Amarex N от DN 50 до DN 100 и ERT 5-м цепь, St tzn, всегда поставляется вместе с фланцевым коленом.

| Поз. | Рисунок | Наименование детали | Типоразмеры | Несущая способность, кг | Идент. номер | Вес нетто ~ кг/шт. |
|------|---------|--|--------------------------|-------------------------|--------------|--------------------|
| P7 | | Цепь St tzn, серьга 1.4401 и крюк 1.4571 2 м B5 x 35 | Amarex N DN 50 und DN 65 | 160 | 19 141 819 | 1,0 |
| | | Amarex N DN 50, 65, 80, 100 ERT DN 65, 80, 150 | | 160 | 19 141 820 | 2,2 |
| | | 5 м B5 / 6 | | 160 | 19 550 241 | 4,4 |
| | | 10 м B5 / 6 | | 160 | 39 017 477 | 6,6 |
| | | 15 м B5 / 6 | | 160 | 39 017 478 | 8,8 |
| | | 20 м B5 / 6 | | | | |
| | | Цепь, серьга 1.4401 и крюк 1.4571 2 м D5 | Amarex N DN 50 и DN 65 | 160 | 19 143 335 | 1,0 |
| | | Amarex N DN 50, 65, 80, 100 ERT DN 65, 80, 150 | | 160 | 19 143 336 | 2,2 |
| | | 5 м D5 | | 160 | 39 017 474 | 5,5 |
| | | 10 м D5 | | 160 | 39 017 475 | 8,0 |
| | | 15 м D5 | | 160 | 39 017 476 | 11,0 |
| | | Полипропиленовый трос Amarex N DN 50, 65, 80, 100 5 м с серьгой 1.4401 ERT DN 65, 80, 150 и крюк 1.4571 | | 180 | 39 021 975 | 2,5 |
| | | серьга 1.4401, прямой формы, с болтами из нержавеющей стали | | 160 | 01 019 282 | 0,5 |

Комплектующие детали для стационарных и передвижных агрегатов

| Поз. | Рисунок | Наименование детали | Присоединение | Для типоразмеров | | | | Идент. номер | Вес нетто ~ кг/шт. |
|------|---------|--|--|------------------|----|----|-----|--------------------------|--------------------|
| | | | | 50 | 65 | 80 | 100 | | |
| P8 | | Фланец для вставного трубного соединения PN 10 на фланце колена Присоединительный размер по PN 16 | Труба DN 50 / R 2 Труба DN 65 / R 2 1/2 | X | | | | 19 551 111 39 020 184 | 1,0 1,3 |
| P9 | | Пластиковая переходная деталь для присоединения шланга с 1 шланговым хомутом синтетическим шлангом внутренний диаметр Ø 63 поз. 19 | R 2 | X | | | | 11 191 498 | 1,0 |

Принадлежности для стационарных и передвижных агрегатов

| Поз. | Рисунок | Наименование детали | Присоединение | Для типо-размеров | | | | Идент. номер | Вес нетто ~ кг/шт. |
|------|---------|--|--|-------------------|----|----|-----|--|---|
| | | | | 50 | 65 | 80 | 100 | | |
| P13 | | Соединительное колено с фланцем Патрубок для шланга серый чугун PN 16, DIN 2501, включая уплотняющее кольцо и 1 шланговый хомут, для DN 100 также крепежные винты применяется для фланцевого соединения поз. 25 и поз. 26 (не для DN 100) | DN 65 / B 75 DN 80 / B 75 DN 100 / A 110 | X | X | | X | 19 135 655 19 131 746 19 139 718 | 6,0 6,6 10,0 |
| P14 | | Колено с внутренней / наружной резьбой Оцинкованный чугун применяется для фланцевого соединения поз. 27 | R 2 | X | | | | 00 241 966 | 0,3 |
| | | Соединительное колено с фланцем PN 16, DIN 2501 Серый чугун | DN 65 / 65 DN 65 / 80 DN 80 / 80 DN 100 / 100 | X | X | X | X | 00 265 480 25 198 402 11 150 856 25 145 802 | 11,0 8,0 10,0 14,4 |
| | | применяется для фланцевого соединения поз. 25 и поз. 26 | | | | | | | |
| P15 | | Быстроизъемное соединение Шторца с фланцем, просверленным, согласно DIN 2501, PN 16 Алюминий / сталь применяется для фланцевого соединения поз. 25 и поз. 26 | DN 65 / B 75 DN 80 / B 75 DN 100 / A 110 | X | X | X | | 18 040 148 18 072 642 18 060 162 | 2,0 3,0 5,0 |
| P16 | | Быстроизъемное шланговое соединение Шторца Алюминий для монтажа шланга требуются 2 шланговых хомута, поз. 20 (Для синтетического шланга В 75 и А 110 поз.19) | DIN 14 321 C 52 DIN 14 322 B 75 DIN 14 323 A 110 | X | X | X | X | 00 524 551 00 520 454 00 522 313 | 0,3 0,7 1,5 |
| P17 | | Быстроизъемное соединение Шторца Алюминий с наружной резьбой | C 52 / G 2 A B 75 / G 2½ A | X | X | | | 00 524 370 00 524 371 | 0,2 0,4 |
| P18 | | Синтетический шланг DIN 14 811 с закрепленной муфтой типа С | C 52 5 М C 52 10 М C 52 20 М B 75 5 М B 75 10 М B 75 20 М | X | | | | 00 522 262 00 522 263 00 522 264 X X X X X X X X X | 1,8 3,4 6,6 3,5 5,5 9,5 |
| P19 | | Синтетический шланг без муфты (макс. 30 м) | Ø 63 5 М Ø 63 10 М Ø 63 20 М Ø 63 30 М Ø 75 5 М Ø 75 10 М Ø 75 20 М Ø 75 30 М Ø 80 5 М Ø 80 10 М Ø 80 20 М Ø 80 30 М A110 5 М A110 10 М A110 20 М A110 30 М | X | | | | 39 018 688 39 018 689 39 018 690 39 019 073 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X X | 1,7 3,4 6,8 10,2 3,5 5,5 9,5 2,0 4,0 8,0 12,0 1,7 3,4 6,8 10,2 2,2 4,3 8,6 12,9 4,5 9,3 18,6 27,9 |
| P20 | | Шланговый хомут DIN 3017 Хромистая сталь *) Требуется 2 шланговых хомута **) Для синтетического шланга Ø 63 поз. 19) | B 50 **) B 75 A 110 | X | X | X | X | 39 000 515 00 109 515 00 520 853*) | 0,1 0,1 0,1 |

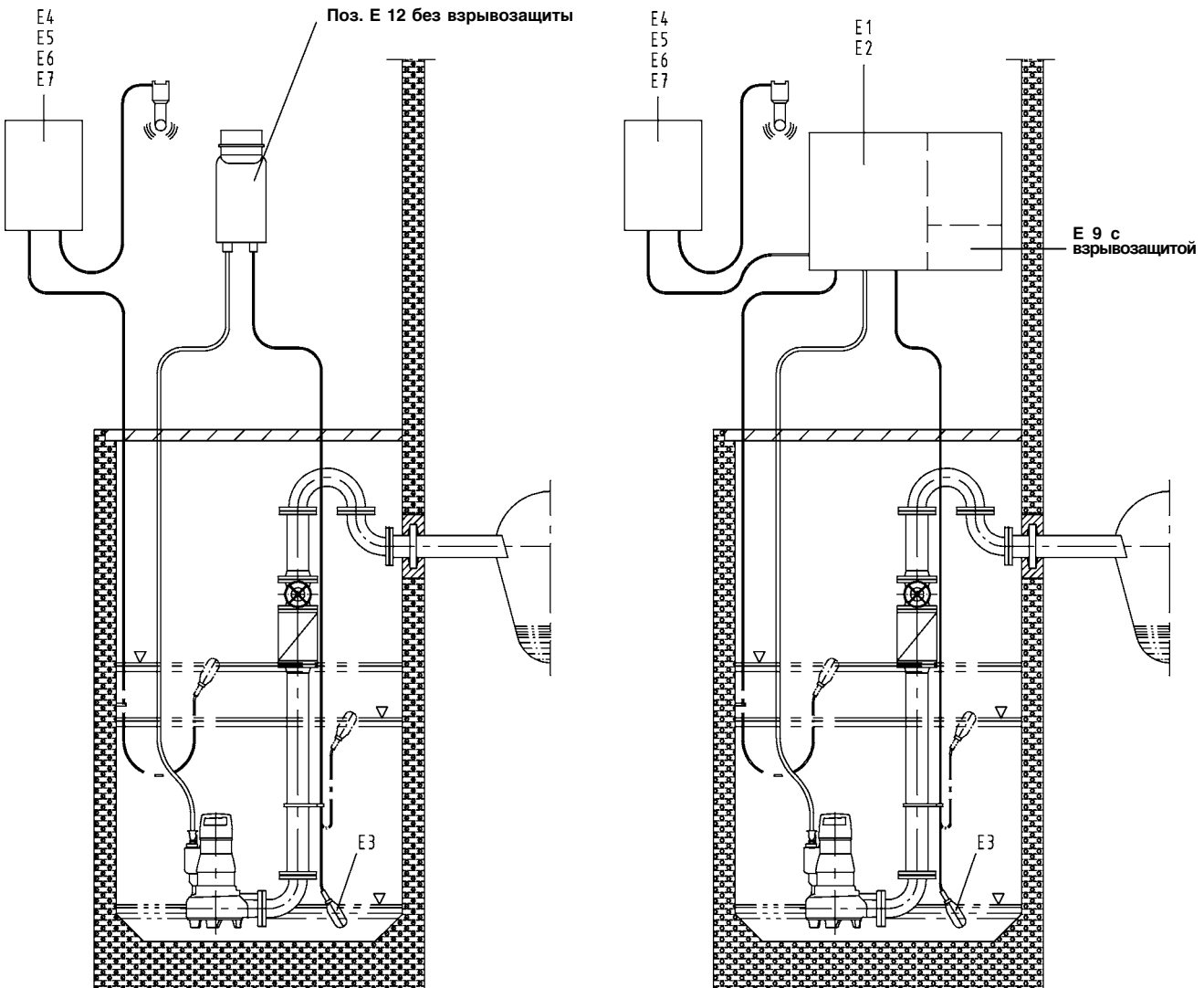
Комплектующие детали для стационарных и передвижных агрегатов

| Поз. Рисунок | Наименование детали | Присоединение | Для типоразмеров | | | | | Идент. номер | Вес нетто ~ кг/шт. |
|-----------------|--|------------------------------------|------------------|----|----|-----|--|------------------------------|-----------------------|
| | | | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | | |
| P21 |  Обратный клапан RK пластмасса, ISO 7/1 с не сужающимся сечением и резьбовой пробкой слияния отверстия Не применим для откачивания воды под давлением | Rp 2 | X | | | | | 01 009 773 | 0,6 |
| P22 |  Муфтовая задвижка PN 10 - 12 DIN 3352 CuZn | Rp 2 Rp 2 1/2 | | X | | | | 00 411 503 39 000 507 | 0,8 1,0 |
| P23 |  Обратный клапан KSB с не сужающимся проходом и винтом продувки Серый чугун Фланцевое соединение согласно DIN 2501, PN 16 | DN 65 DN 80 DN 100 DN 150 | X | X | X | X | 48 829 253 48 829 254 48 829 255 48 829 256 | 16,0 21,0 29,0 60,0 | |
| | Обратный клапан по нашему выбору (без рисунка), серый чугун с не сужающимся проходом, продувочным устройством Фланцы просверлены согласно DIN 2501, PN 16 | DN 65 DN 80 DN 100 DN 150 | X | X | X | X | 01 056 711 01 056 712 01 056 713 01 056 714 | 16,0 21,0 29,0 60,0 | |
| P24 |  Запорная задвижка KSB Серый чугун Фланцы согласно DIN 2501, PN 10 | DN 65 DN 80 DN 100 DN 150 | X | X | X | X | 48 816 272 48 816 273 48 816 274 48 816 276 | 14,5 17,5 22,5 43,0 | |
| | Запорная задвижка по нашему выбору (рисунок отсутствует) Фланцы просверлены согласно PN 16 | DN 65 DN 80 DN 100 DN 150 | X | X | X | X | 01 056 707 01 056 708 01 056 709 01 056 710 | 17,0 19,0 26,0 46,0 | |
| P25 |  Комплект монтажных принадлежностей для фланцевого соединения, напорный патрубок / поз. 13, 14 или 15, состоящий из: 4 винтов с 6-гр. головкой с гайками и 1 плоской прокладки | | X | X | X | X | 39 021 944 19 551 115 19 551 100 19 551 113 | 0,8 0,8 0,8 0,8 | |
| P26 |  Комплект монтажных принадлежностей для фланцевого соединения, состоящий из: 8 винтов с 6-гр. головкой с гайками и 1 плоской прокладки | | | X | X | X | 19 551 114 19 551 116 18 076 348 | 0,8 0,8 1,5 | |
| P27 |  Резьбовой фланец PN 16 C50 DIN 2566 с винтами, Прокладка и гайки для фланцевого колена | DN 50 / Rp 2 DN 65 / Rp 2 1/2 | X | X | | | 19 551 353 39 021 943 | 2,0 3,0 | |
| | Ручной насос, Настенное крепление, серый чугун, подсоединение со стороны всасывания Rp 1 1/2 | | X | X | X | X | 00 520 485 | 12,0 | |

Предложение по монтажу электрических соединений

Внимание! Amarex N имеется с взрывозащитой и без нее!
 ERT имеется только без взрывозащиты!

Защитный штекер двигателя СЕЕ
 (до 4,0 кВт)



Предложение по монтажу 1

Предложение по монтажу 2

Электропринадлежности для насосов с взрывозащитой и без нее

Таблица для выбора шкафов управления

(Другие исполнения шкафов управления для одно- и двухнасосных установок и предохранительных штекеров двигателя Hureg вы можете найти в каталоге приборов переключения и управления.)

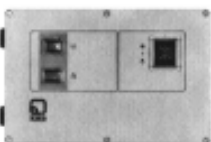
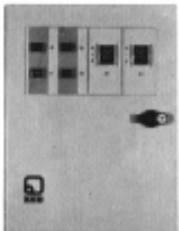
Без взрывозащиты

| Способ включения | Шкаф управления для: | | Диапазон номинального тока, А | | Способ включения | Шкаф управления для: | | Диапазон номинального тока, А | |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------|
| | однонасосной станции (1 насос) | двунасосной станции (2 насоса) | от: | до: | | однонасосной станции (1 насос) | двунасосной станции (2 насоса) | от: | до: |
| прямое | EDP 25.1 | DDP 25.1 | 1,6 | 2,5 | прямое | EDE 25.1 | DDE 25.1 | 1,6 | 2,5 |
| | EDP 40.1 | DDP 40.1 | 2,5 | 4,0 | | EDE 40.1 | DDE 40.1 | 2,5 | 4,0 |
| | EDP 60.1 | DDP 60.1 | 4,0 | 6,0 | | EDE 60.1 | DDE 60.1 | 4,0 | 6,0 |
| | EDP 100.1 | DDP 100.1 | 6,0 | 10,0 | | EDE 100.1 | DDE 100.1 | 6,0 | 10,0 |

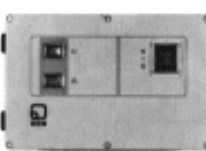
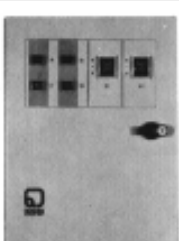
Внимание!

Малогабаритные устройства управления не являются взрывозащищенными и поэтому должны эксплуатироваться только за пределами взрывоопасных зон.

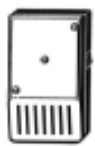
Без взрывозащиты

| Поз. Рисунок | Наименование | Типоразмер | Размеры (Ш x В x Г) | Идент. номер | Масса кг |
|--------------|---|---|--|--|--------------------------------|
| E1 |  Шкаф управления для однонасосной станции с защитным автоматом двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя (EDP). Сигнальная лампочка и беспотенциальные контакты для нормальной работы и неисправности. Зажимы для температурного выключателя двигателя и поплавкового сигнализатора уровня. Номинальное напряжение 400 В, 50 Гц Степень защиты IP 54 | EDP 25.1 EDP 40.1 EDP 60.1 EDP 100.1 | 240 x 160 x 120 240 x 160 x 120 240 x 160 x 120 240 x 160 x 120 | 19 070 091 19 070 092 19 070 093 19 070 094 | ПРЯМОЙ способ включения 2,0 |
| E2 |  Шкаф управления для двухнасосной станции с автоматическим переключением в режимах смены насосов, перехода на резервный насос и работы при пиковой нагрузке, с защитным автоматом для каждого двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя (DDE), сигнальными лампочками для ручного режима, работы насоса 1, работы насоса 2 и неисправности. Беспотенциальные контакты для нормальной работы и неисправности. Зажимы для температурного и поплавкового реле на клеммной колодке. Номинальное напряжение 400 В, 50 Гц Степень защиты IP 54 ПРЯМОЙ способ включения | DDP 25.1 DDP 40.1 DDP 60.1 DDP 100.1 | 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 | 19 070 147 19 070 148 19 070 149 19 070 150 | С ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ 9,3 |

С ТОЙ

| Поз. Рисунок | Наименование | Типоразмер | Размеры (Ш x В x Г) | Идент. номер | Масса кг |
|--------------|---|---|--|--|------------------------------|
| E1 |  Шкаф управления для однонасосной станции с защитным автоматом двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя (EDE). ПРЯМОЙ способ включения беспотенциальные контакты для нормальной работы и неисправности. Зажимы для поплавкового сигнализатора уровня. Термический защитный контур 2 с клавишами Номинальное напряжение 400 В, 50 Гц Степень защиты IP 54 Шкаф управления для двухнасосной станции | EDE 25.1 EDE 40.1 EDE 60.1 EDE 100.1 | 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 300 x 400 x 150 | 29 128 010 29 128 015 29 128 020 29 128 025 | Сигнальная лампочка и 9,3 |
| E2 |  с автоматическим переключением в режимах смены насосов, перехода на резервный насос и работы при пиковой нагрузке, с защитным автоматом для каждого двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат» и защитой двигателя (DDE), сигнальными лампочками для ручного режима, работы насоса 1, работы насоса 2 и неисправности. Беспотенциальные контакты для нормальной работы и неисправности. Зажимы для поплавкового реле на клеммной колодке. Термический защитный контур 2 с клавишами Номинальное напряжение 400 В, 50 Гц Степень защиты IP 54 ПРЯМОЙ способ включения | DDE 25.1 DDE 40.1 DDE 60.1 DDE 100.1 | 400 x 600 x 200 400 x 600 x 200 400 x 600 x 200 400 x 600 x 200 | 29 128 055 29 128 060 29 128 065 29 128 070 | 18 |

Электропринадлежности

| Поз. | Рисунок | Наименование | | Идент. номер | Масса кг | |
|------|---|--|---|--|--|---|
| E 3 |  | Плавковое реле уровня, включение при всплытии для последующего монтажа, полипропиленовый корпус, (температура перекачиваемой среды макс. 70 °C) Для взрывозащиты допускается только в комбинации с Е9. | Соединительный кабель (H07RN-F) | 3 м 5 м 10 м 15 м 20 м 25 м 30 м | 11 037 742 11 037 743 11 037 744 11 037 745 11 037 746 11 037 747 11 037 748 | 0,5 0,8 1,4 1,8 2,6 2,9 3,4 |
| E 4 |  | Контроллер с тревожной сигнализацией AS 0 не зависит от сети, с выключателем, пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, Размеры 140 x 80 x 57 мм применяется как контактный датчик поплавкового сигнализа- тора уровня, поз. Е3, или датчика влажности F 1, поз. В | 230 V/ 12 V = | 29 128 400 | 0,5 | |
| E 5 |  | Контроллер с тревожной сигнализацией AS 2 не зависит от сети, с пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, с выключателем, зеленой сигнальной лампоч- кой, бесконтактным контактом для оповещения диспетчерской. Пластмассовый корпус IP 20, 140 x 80 x 57 мм применяется как контактный датчик поплавкового сигнализатора уровня, поз. Е 3, или датчика влажности F 1, поз. Е 8. | 230 V/ 12 V = 1,2 BA | 29 128 420 | 0,5 | |
| E 6 |  | Контроллер с тревожной сигнализацией AS 4 не зависит от сети, с пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, с самоподзаряжающимся блоком питания на 5 часов работы при отказе сети, выключателем, зеленой сигнальной лам- почкой, бесконтактным контактом для оповещения диспетчерской. Пластмассовый корпус IP 20, 140 x 80 x 57 мм применяется как контактный датчик поплавкового сигнализатора уровня, поз. Е 3, или датчика влажности F 1, поз. Е 8. | 230 V/ 12 V = 1,2 BA | 29 128 440 | 1,2 | |
| E 7 |  | Контроллер с тревожной сигнализацией AS 5 не зависит от сети, с пьезокерамическим датчиком сигналов, 85 дБА на расстоянии 1 м и 4,1 кГц, с самоподзаряжающимся блоком питания на 10 часов работы при отказе сети, контрольной лампочкой сети, импульсной сигнальной лампой, кнопкой выключения сирены, бесконтактным контак- том для оповещения диспетчерской, готовый к подключению с кабелем длиной 1,8 м и штепсельной вилкой. ISO-корпус, IP 41, Размеры 190 x 165 x 75 мм | 230 V/ 12 V = 5 BA | 00 530 561 | 1,7 | |
| |  | Внутренняя сирена, Степень защиты IP 32 применяется в качестве контактного датчика, поз. Е 3. | 12 V = 92 дБ (A), 1,2 Вт | 00 534 211 | 0,25 | |
| E 8 |  | Датчик влажности F 1 в качестве контактного датчика для коммутационного прибора тревожной сигнализации AS 0, AS 2 или AS 4, с 3-метровым соединительным кабелем. Возможности применения для подачи тревожных сигналов: Оповещение о высокой воде при подвешивании в (насос- ном) колодце над точкой включения насоса. Предупреждение о появлении воды с уровнем 1 мм (!) при установке датчика на полу в опасной зоне подвала или рядом со стиральной машиной в кухне или ванной комнате. 52 x 21 x 20 мм | | 19 070 212 | 0,9 | |
| | | | Внимание! для взрывобезопасных зон! | | | |

Электропринадлежности

| Поз. | Рисунок | Наименование | Идент. номер | Масса кг |
|--------|---------|---|--|------------|
| E 9 | | Искробезопасное реле KF A6-SR2-Ex1.W (вид взрывозащиты EEx ia II C X) для монтажа в шкафу управления, поз. Е 1 и Е 2. Необходимо для поз. Е 3 для взрывозащиты. Подключение согласно схеме подсоединения шкафа управления, поз. Е 1 или поз. Е 2. | 01 066 347 | 0,5 |
| E 10 | | Устройство прерывания с блокировкой повторного включения для термической защиты двигателя (необходим, если требуется взрывозащита и не поставлен шкаф управления поз. Е 1/Е 2). | | |
| | | для Amarex N при работе с питанием от сети | Фирма DOLD тип AI 938.001/03 управляющее напряжение 200-250 В | 00 117 198 |
| | | при работе с питанием от преобразователя частоты | Фирма SIEMENS тип 3 UN 2110 управляющее напряжение 230 В | 01 025 838 |
| | | для Amarex N : специально для термовыключателя с биметаллическим реле (не пригоден для транзистора) для работы с питанием от сети и преобразователя частоты | Фирма RSM ZKU/230B/50-60Гц управляющее напряжение 200-250 В | 01 040 217 |
| E 10.1 | | Реле для датчика влажности | | 11 303 923 |
| E 11 | | Защитный штекер двигателя CEE, DIN 49 462 3L + PE + N, 16 A, 400 V, - 6h с переключателем фаз, индикатором направления вращения и конечным отключением при перегреве двигателя (как это требуется в стандарте DIN 57 165 для насосов, работающих во взрывоопасных зонах) | для диапазона номинального тока: 1,8 - 2,6 A 11 190 765 2,6 - 3,7 A 11 190 764 3,7 - 5,5 A 11 190 763 5,4 - 8,0 A 11 190 762 8,0 - 11,5 A 11 190 761 | |
| | | Внимание: Защитный штекер двигателя не являются взрывозащищенным и поэтому должен эксплуатироваться только за пределами взрывобезопасных зон! (С этим защитным штекером двигателя автоматическое управление по уровню не возможно.) Только для кабеля с макс. 8 жилами. | | |
| E12 | | Защитный штекер двигателя KSB Hyper для насосов без взрывозащиты Штекерный разъем CEE 3L + PE + N, 16 A, 400 V, - 6h с переключателем фаз, защитным реле двигателя, переключателем «Ручное-0-Автомат», кнопкой Reset, кнопочным переключателем Индикаторные лампочки для вращающегося поля, нормальной работы и неисправности (например, с поплавковым сигнализатором уровня, поз. Е 3). | для диапазона номинального тока: 1,8 - 2,6 A 19 071 491 2,6 - 3,7 A 19 071 492 3,7 - 5,5 A 19 071 493 5,5 - 8,0 A 19 071 494 8,0 - 11,5 A 19 071 495 | |

Электропринадлежности

| Поз. Рисунок | Наименование | | Идент. номер | Масса кг |
|--------------|---|--|--------------------------|------------|
| E13 | Шкафы управления ¹⁾ с датчиком пузырьков воздуха, IP 54, без взрывозащиты, для внутреннего монтажа | | | |
| | Размеры | EDEL 580 x 260 x 130 DDEL 600 x 400 x 200 | | |
| | Однонасосная станция | EDEL 40.3 2,5 - 4,0 A 19 071 718 EDEL 60.3 4,0 - 6,3 A 19 071 719 EDEL 100.3 6,0 - 10,0 A 19 071 720 | 9,3 | |
| | Двухнасосная станция | DDEL 40.2 2,5 - 4,0 A 19 071 995 DDEL 60.2 4,0 - 6,3 A 19 071 996 DDEL 100.2 6,0 - 10,0 A 19 071 997 | 18,0 | |
| | дополнительно требуется комплект погружного колокола | | | |
| | Шкафы управления с управлением по динамическому напору IP 54, без взрывозащиты, для внутреннего монтажа | | | |
| | Однонасосная станция | EDES 40.3-LC 01 057 976 EDES 60.3-LC 01 057 977 EDES 100.3-LC 01 057 978 | 2,0 | |
| | дополнительно требуется комплект погружного колокола | | | |
| | Шкафы управления ¹⁾ с полимерным корпусом для Наружного настенного монтажа, IP 66 | | | |
| | Однонасосная станция | EDEL 40.3 FLS 2,5 - 4,0 A 19 071 843 EDEL 60.3 FLS 4,0 - 6,3 A 19 071 844 EDEL 100.3 FLS 6,0 - 10,0 A 19 071 845 | 15,0 | |
| | Двухнасосная станция | DDEL 40.2 FLS 2,5 - 4,0 A 19 071 998 DDEL 60.2 FLS 4,0 - 6,3 A 19 071 999 DDEL 100.2 FLS 6,0 - 10,0 A 19 072 000 | 23,0 | |
| | дополнительно требуется комплект погружного колокола | | | |
| 1) | Жестко установленные точки переключения, данные в миллиметрах от подошвы Включение: 400/500 *) Выключение: 200 Сигнал тревоги : 500/600 *) | | | |
| * | Для DDEL | | | |
| |  2331-112 | Комплект погружного колокола (открытая система и датчик пузырьков воздуха) с полиамидным шлангом 8 x 1 Длина шланга 10 м Длина шланга 20 м | 19 071 721 19 071 837 | 1,2 2,0 |
| E13.1 | Хомут для крепления мачты для шкафа управления EDEL /DDEL FLS (Мачта макс. диаметра 170 мм, исполнение заказчика) | | 01 055 725 | 2,2 |
| | Цоколь для шкафа управления EDEL /DDEL FLS из полиэфирного стеклопластика, RAL 7032, вкл. металлическую раму для бетонирования. | | 11 301 318 | 6,9 |

Внимание! Все шкафы управления не являются взрывозащищенными и поэтому должны эксплуатироваться только за пределами взрывоопасных зон.
 Коммутационные приборы тревожной сигнализации не являются взрывозащищенными и поэтому должны эксплуатироваться только за пределами взрывоопасных зон.

Опции (могут потребоваться для расширения функций шкафа управления)

| Поз. | Наименование | Масса кг |
|-------|--|------------|
| O 1 | Счетчик времени эксплуатации | 0,1 |
| O 2 | Амперметры | 0,1 |
| O 3 | Вольтметры с переключателем | 0,1 |
| O 4 | Главный выключатель | 0,2 |
| O 5 | Нагреватель шкафа управления для монтажа в коммутационном аппарате с терморегулятором | 0,3 |
| O 6 | Контрольные реле (выпадение/последовательность фаз, пониженное/повышенное напряжение) | 0,4 |
| O 7 | Встроенные, не зависящие от сети цепи тревожной сигнализации и заряда PZ033 N (в комплекте) для приведения в действие устройства тревожной сигнализации, например сирены или импульсной лампы (Imax около 150 mA), заряда аккумулятора 12 В, 1,2 А·ч с аккумулятором, аккумулятор на свинцовом геле, 12 В, Устройство тревожной сигнализации для PZ033 N | 1,0 |
| O 7.1 | Импульсная лампа 12 В, IP 65 (поставляется вмонтированной в EDEL/DDEL FLS). Сирена 12 В, около 90 дБ(А) для внутренней или наружной установки с защитой от дождя, степень защиты IP 33. | 0,2 0,2 |

Сохраняются права на технические изменения.

2563.5 / 20.05.2004