



flotec®

Специалист по насосам

ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ОТКАЧИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Общий каталог электронасосов 2015

Продукция Flotec представлена в крупнейших сетевых магазинах для Дома и Сада во всём мире

Вода представляет собой одну из самых больших ценностей в жизни человека. Мы пользуемся ею и для питья, и для полива, и для мытья. Все типы применения воды подразумевают также и перекачивание её для употребления или очистки.

Требуется ли качать воду из колодца, скважины или накопительного резервуара, откачивать воду из затопленных помещений, осушить двор или осуществить циркуляцию для предотвращения застоя воды - во всех случаях не обойтись без практических и удобных насосов.

Flotec предлагает широкий спектр насосов и принадлежностей, специально разработанных для каждой области применения. На производстве оборудования марки Flotec работают высококвалифицированные мастера, а на стадии разработки изделий конструкторы всегда внедряют последние достижения в области инженерии для обеспечения наивысшего качества, удобства и эргономичности применения оборудования Flotec.

Насосы Flotec надёжны и просты в установке и эксплуатации. Flotec поможет Вам подобрать насос, который наилучшим образом отвечает Вашим нуждам. По цвету на каждой коробке с насосами или принадлежностями Flotec Вы легко сможете определить область применения данного изделия.



Завод в городе Пиза становится на 100% экологически чистым



Благодаря установке солнечных батарей на крыше корпусов завод компании Пентейр Уотер в г.Пиза стал первым заводом, который использует для работы только солнечную энергию.

На площади в 11000 квадратных метров установлено 4100 солнечных панелей, способных за год генерировать 1'280'000 кВт

В числе прочих преимуществ от данной системы также и снижение выброса CO₂, равное 6335,5 кг

Наши покупатели могут быть уверены, что 100% выпускаемой в Пизе продукции изготовлено с использованием только возобновляемой энергии.

Результаты работы солнечных батарей транслируются в режиме реального времени на экраны, установленные на территории завода. И это всего лишь одна из многих «зелёных» программ,

внедрённых Пентейр Уотер. Подобные программы ведутся на заводе постоянно с целью снижения энергопотребления и защиты окружающей среды.

В свете осуществлённых и запланированных программ мы имеем полное право заявлять, что Пентейр Уотер управляет производством с максимальной ответственностью и руководствуется следующими факторами:

- Максимальная защита окружающей среды
- Максимальное энергосбережение
- Наивысшая безопасность труда
- Наивысшая забота о здоровье



Содержание

Водоснабжение

Садовые насосы	10
Насосы с автоматическим электронным управлением.....	14
Мотопомпы (насосы с бензиновым двигателем)	16
Колодезные и скважинные насосы.....	18

Насосы специального применения

Насосы для дизельного топлива	22
-------------------------------------	----

Полив/ Повышение давления

Насосные станции	24
------------------------	----

Дренаж

Насосы для условно чистой воды	28
Насосы для сточных вод.....	32

Принадлежности	36
----------------------	----

Приведённые в каталоге технические данные не гарантируют точного соответствия фактическим параметрам. Производитель имеет право в любой момент менять характеристики оборудования в соответствие с новыми разработками.

Наши преимущества



Проведение тренингов для персонала магазинов



Качество, Безопасность и Защита окружающей среды



Все насосы Flotec имеют сертификат соответствия Ростест или Техническому регламенту, необходимый для легальной продажи на территории России.



Flotec постоянно совершенствует продукцию и сервис в соответствии с сертификатом SGS системы управления качеством согласно директивы ISO 9001:2000(VISION 2000).



Расширительные баки насосных станций Flotec соответствуют Европейской директиве PED.



Вся продукция Flotec изготовлена в соответствии с действующими Европейскими стандартами.



Вся упаковка Flotec изготавливается из материалов, пригодных для последующей переработки.



Насосы Flotec соответствуют Европейской директиве 2002/95/EC(Директива RoHS-LSDEEE), которая ограничивает применение определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании.



Все продукты Flotec тестируются и сертифицируются специалистами лабораторий TÜV RHEINLAND

Маркетинговая поддержка



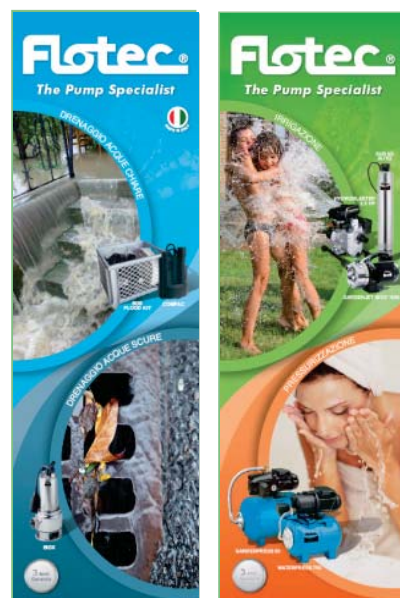
Демонстрационные станции



Раздаточные карточки



Постеры



Баннеры

PACKAGING



По цвету на каждой коробке с насосами или принадлежностями Flotec Вы легко сможете определить область применения данного изделия:

Голубой
Синий
Серый
Фиолетовый
Зелёный
Оранжевый

Откачивание условно чистой воды
Откачивание сточных вод
Насосы специального назначения
Принадлежности
Водоснабжение
Повышение давления



Код QR представляет собой специальный матричный штрих-код в виде квадрата с чёрными штрихами на белом фоне. Этот код позволяет считывать информацию с помощью устройств QR, мобильных телефонов и смартфонов.



Таблица применений

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



Функционирование	Особенности	Материал насоса	Модель	Колодец, повторное использование дождевых вод <7 м	Озеро, канал <7 м	Скважина >7 м	Водопровод	Перекачивание воды, опорожнение бассейнов и затопленных помещений	Clear water	Dirty water	Дизельное топливо
РУЧНОЙ		Чугун	Gardenjet 750	●		●					
		Чугун	Gardenjet 1000	●	●	●					
			Gardenjet 1500	●		●					
	Шланг + муфта	Нержавеющая сталь	GardenJet inox 1000	●		●					
			GardenJet inox 1600	●		●					
	Тепловая защита и защита от работы всухую	Нержавеющая сталь	Multimax 4S Logic Safe	●						●	
			Multimax 5S Logic Safe	●					●	●	
			Multimax 12K	●							
	Кабель 10 м поплавок для защиты от отсутствия воды	Алюминий+ нержавеющая сталь	Sub 3S	●							
			Sub 6S Plus/ Sub 8S Plus	●			●				
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	Кабель 22 м	Нержавеющая сталь	Sub 4600-75 Plus	●			●				
	Кабель 30 м	Нержавеющая сталь	Sub 6000-75 Plus	●			●				
	Кабель 30 м	Нержавеющая сталь	Scm4+ 115/92 Dom				●				
	Кабель 30 м + панель управления	Нержавеющая сталь	Scm4+ 115/122 Dom				●				
	Кабель 50 м + панель управления	Нержавеющая сталь	Sub 8S Plus AUT	●			●				
	Кабель 22 м защита от работы всухую	Нержавеющая сталь	Hydroblaster 1,8	●		●					
	Четырёхтактный / патрубок 1"	Алюминий	Hydroblaster 2,5	●		●					
	Четырёхтактный	Алюминий	Multioil								●
	Всасывающий шланг с собранным клапаном, нагнетательный шланг с раздачным пистолетом	Чугун	Autojet 1000	●							
	защита от работы всухую	Пластмасса	Autojetinox 1600	●							
АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Бак 20 л	Нержавеющая сталь	WP 750	●		●					
	Бак 20 л	Чугун	WP 1000	●		●					
	Бак 24 л		WP 1500	●		●					
	Бак 50 л		Gardenpress 50	●		●					
	Бак 24 л		WP inox 1000	●		●					
	Защита от работы всухую, бак 24 л	Нержавеющая сталь	WP inox 1000 Logic Drop	●		●					
	Бак 24 л		WP inox 1600	●		●					
	Тепловая защита и защита от работы всухую, бак 50 л	Нержавеющая сталь	Multipress 4S 50 Logic Safe	●				●			
	Тепловая защита и защита от работы всухую, бак из нержавеющей стали 24 л		Multipress 4SX Logic Safe	●				●			
	Встроенный поплавок – мин. осушительный уровень 2 мм	Пластмасса	SOS Flood Kit						●		
		Пластмасса	Compac 150						●		
		Пластмасса	Compac 200						●		
	Интенсивное использование	Пластмасса	VIP 130/6 Auto						●		
	Интенсивное использование	Пластмасса	VIP 180/7 auto						●		
		Пластмасса	FP7KV							●	
		Нержавеющая сталь	FP14KVX							●	
		Пластмасса	VIP VORT 180/6 auto							●	
		Нержавеющая сталь	Omnia 80/5 auto							●	
		Нержавеющая сталь	Omnia 160/7 auto							●	
		Нержавеющая сталь	Omnia 200/8 auto							●	
		Нержавеющая сталь	Biox 200/8 auto							●	
		Нержавеющая сталь	Biox 300/10 auto							●	
		Нержавеющая сталь	Biox 400/12 auto							●	

i

УВЕЛИЧЬТЕ СРОК СЛУЖБЫ, АВТОМАТИЗИРУЯ ВАШ НАСОС

Переход с ручного режима функционирования на автоматический, добавляя следующие комплектующие:

Многочисленные пользователи или частые пуски насоса:

- Горизонтальный или вертикальный бак
- Пресс-набор (реле давления с кабелем + манометр + пятиходовой патрубок + шланг)

Пример:

- 100 л для Multimax и SUB 6S Plus/ SUB 8S Plus
- от 200 до 300 л для SCM 115/92 Dom
- от 300 до 500 л для SCM 115/122 Dom

Небольшое количество пользователей или редкие пуски насоса:

- PressureMate 1,5 (защищает насос от работы всухую)

1



ПРИМЕНЕНИЯ



ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ



ОТКАЧИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД



Ручной

Применения: орошение, мойка автомобилей и т.д.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ

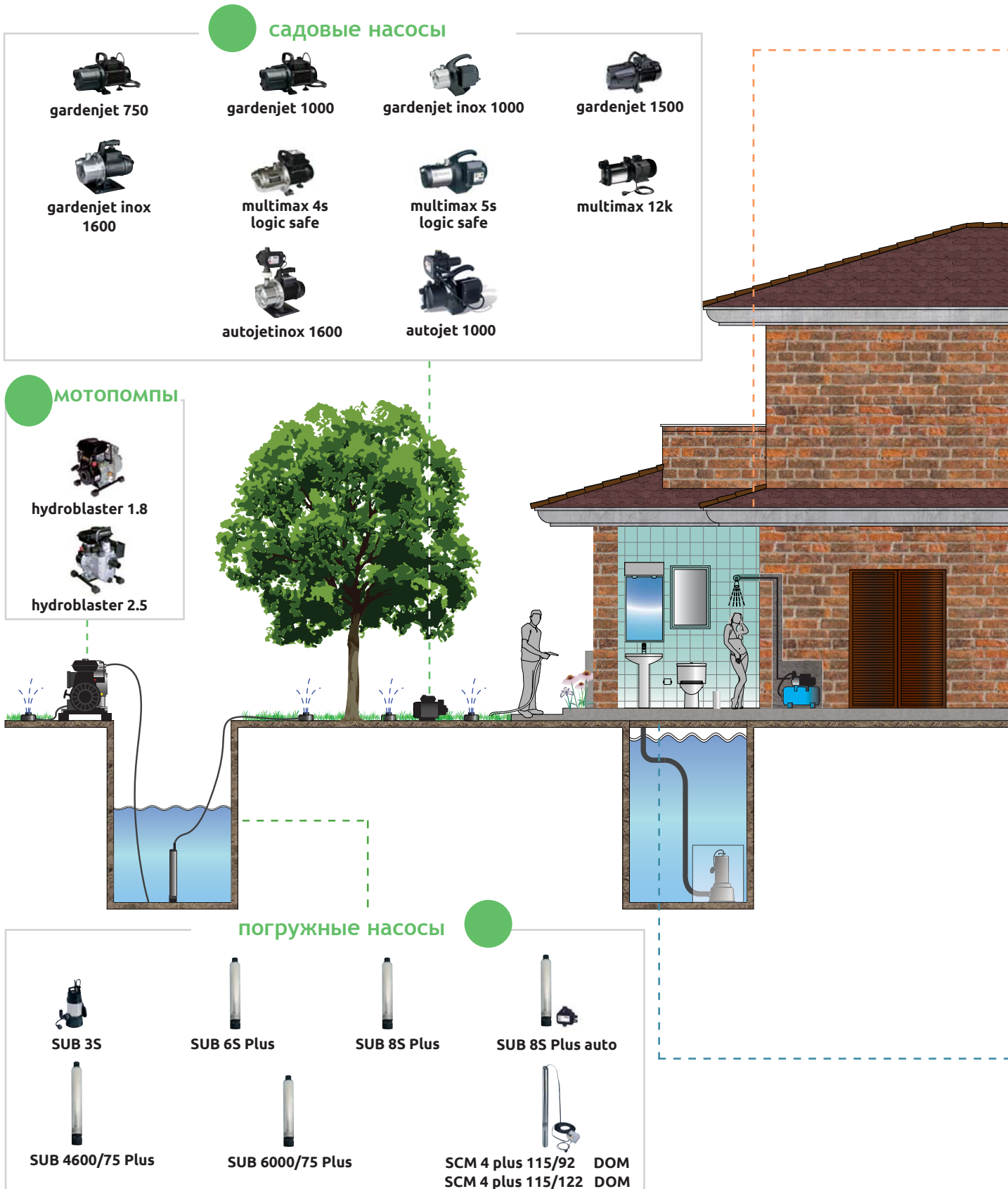
Применение подача давления к бытовой гидроустановке, поливка сада, мойка автомобилей и т.д.

Можно изменить функционирование с РУЧНОГО режима на АВТОМАТИЧЕСКИЙ, используя комплек

Можно изменить функционирование с РУЧНОГО режима на АВТОМАТИЧЕСКИЙ, используя комплектующие комплект для измерения давления с баком или PressureMate

Как правильно подобрать насос:

- ▶ ПОЛИВ ОГОРОДА/МОЙКА МАШИН
- ▶ ПЕРЕКАЧИВАНИЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
- ▶ БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ/ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ
- ▶ ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ/КОЛОДЕЗНЫЕ ИЛИ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ
- ▶ ОКАЧИВАНИЕ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД



повышение давления

multipress 4S 50
logic safemultipress 4Sx
logic safewaterpress inox 1000
logic drop

waterpress inox 1600



waterpress 750



waterpress 1000



waterpress 1500



waterpress inox 1000



gardenpress 50l



специальные насосы



multioil



откачивание бытовых сточных вод



omnia 80/5



omnia 160/7



omnia 200/8



biox 200/8



biox 300/10



biox 400/12



FP 7KV



FP 14KV



vipvort 180/6

Откачивание условно чистой воды



compac 150



compac 200



S.O.S Flood Kit



VIP 130/6



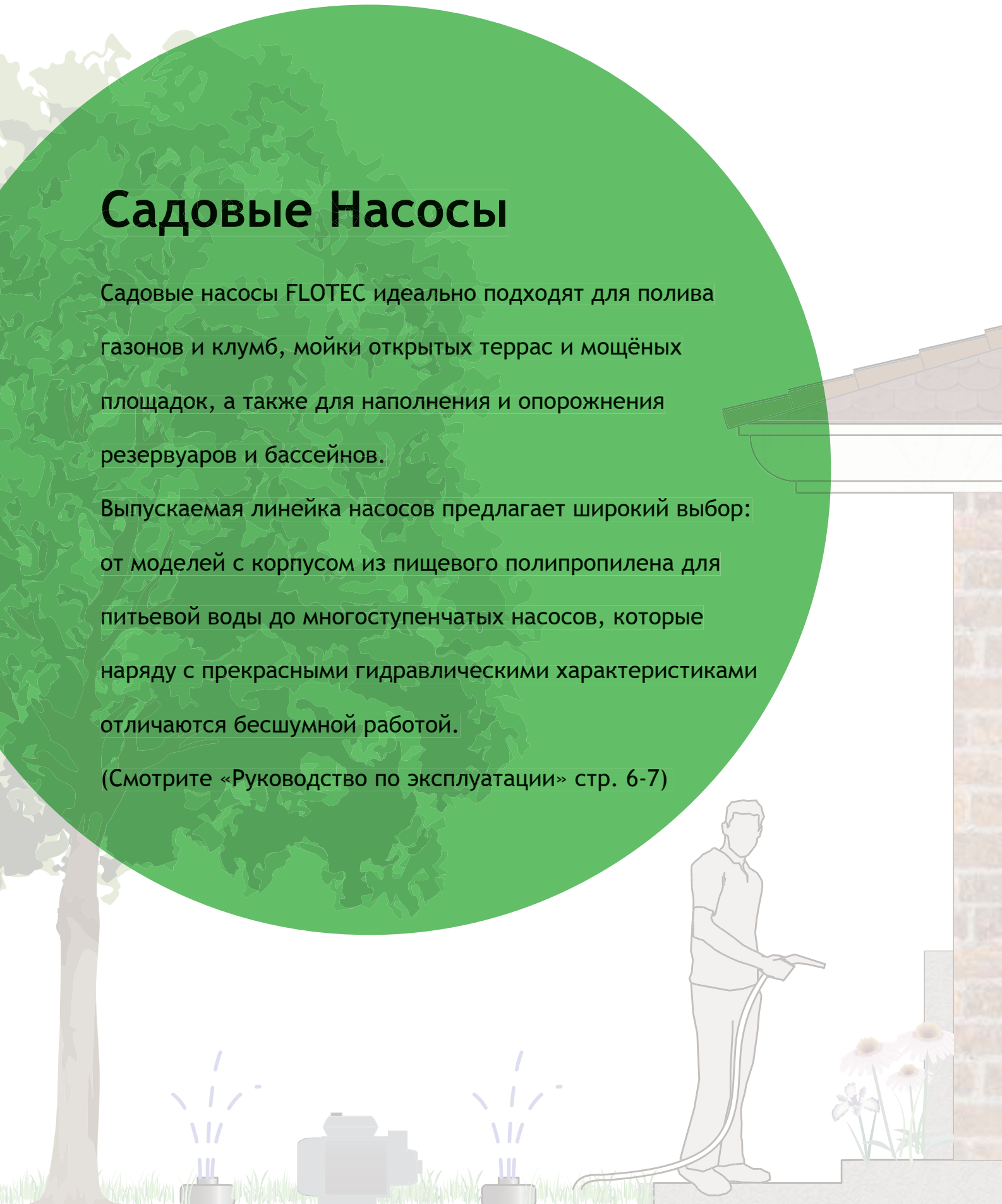
VIP 180/7

Садовые Насосы

Садовые насосы FLOTEC идеально подходят для полива газонов и клумб, мойки открытых террас и мощёных площадок, а также для наполнения и опорожнения резервуаров и бассейнов.

Выпускаемая линейка насосов предлагает широкий выбор: от моделей с корпусом из пищевого полипропилена для питьевой воды до многоступенчатых насосов, которые наряду с прекрасными гидравлическими характеристиками отличаются бесшумной работой.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



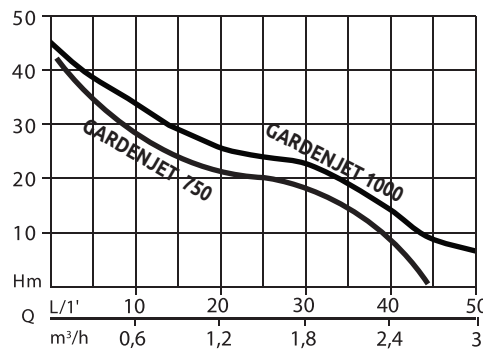
Семейство насосов Jet



- Эргономичная ручка для безопасности и удобства при переноске
- Степень защиты IP X4
- Все модели оснащены сетевым кабелем H07 RNF длиной 1,5 м с вилкой, выключателем питания и патрубками диаметром 25 мм

- Проточная часть из материала NORYL: одноступенчатая типа JET, обеспечивающая высокий КПД
- Предназначены для перекачивания чистой воды с максимальной температурой +50 °C / +35 °C в зависимости от модели насоса
- Не подходят для перекачивания сточных вод, солёной воды, а также агрессивных и легко

- воспламеняющихся жидкостей
- Однофазный асинхронный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле
- Класс температурной стойкости изоляции Class F
- Вал электродвигателя из нержавеющей стали AISI 416
- Всасывающий шланг 7 м в комплекте



gardenjet 750



gardenjet
1000



Артикул

N4176950

N4177010

Штрих-код

8010583529005

7630014538485

Потребляемая мощность

600 Вт

800 Вт

Макс.напор/ давление

43 м / 4,3 бар

46 м / 4,6 бар

Макс.подача

2700 л/ч

3300 л/ч

Напряжение

230V 50 Гц

230V 50 Гц

Ток

3A

3.3 A

Всасывающий/ напорный патрубок

33.25 мм (1"нар.резьба)

33.25 мм (1"нар.резьба)

Количество рабочих колёс

1

1

Материал корпуса

Чугун

Чугун

Рекомендуемая макс.глубина всасывания

7м

Принадлежности в комплекте

Ø Диаметр шланга

Ø 19

Количество садовых оросителей
т Длина трубы

25M

50M

75M

100M

Ø 19

25M

50M

75M

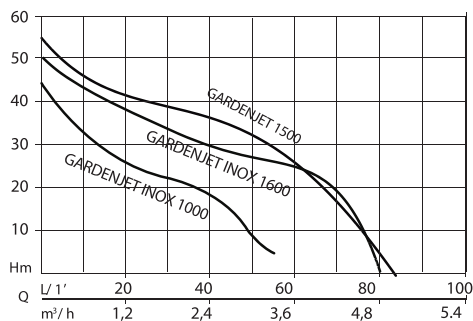
100M



Артикул	N4176960
Штрих-код	7630014507719
Потребляемая мощность	1100 Вт
Макс.напор / давление	50 м / 5 бар
Макс.подача	4800 л/ч
Напряжение	230В 50 Гц
Ток	5A
Всасывающий / напорный патрубок	33.25 мм (1"нар.резьба)
Количество рабочих колёс	1
Материал корпуса	Чугун
Рекомендуемая макс.глубина всасывания	7м
Принадлежности в комплекте	Муфта под шланг Ø 25 мм

Ø Диаметр шланга
■ Количество садовых оросителей
■ Длина трубы

Ø 19	25м	50м	75м	100м
------	-----	-----	-----	------



Артикул	N4176600	N41 77000
Штрих-код	8010583124378	7630014516216
Потребляемая мощность	800 Вт	1200 Вт
Макс.напор / давление	46 м / 4,6 бар	50 м / 5 бар
Макс. подача	3300 л/ч	4300 l/h
Напряжение	230В 50 Гц	230В 50 Гц
Ток	4A	5A
Всасывающий / напорный патрубок	33.25 мм (1"вн.резьба)	33.25 мм (1"нар.резьба)
Количество рабочих колёс	1	1
Материал корпуса	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Макс.рекомендуемая глубина всасывания	7м	7м
Принадлежности в комплекте	Муфта под шланг Ø 25 мм Всасывающий шланг 7 м	
Ø Диаметр шланга ■ Количество садовых оросителей ■ Длина трубы	Ø 19 25M 50M 75M 100m	Ø 19 25M 50M 75M 100M

Примечание: Количество оросителей рассчитано исходя из производительности около 600 л/час и давления 2 бар. Производитель не несет ответственности за возможные опечатки.

Многоступенчатые насосы

Серия Multimax

- Минимальное потребление энергии
- Чрезвычайно бесшумная работа
- Высокая производительность
- Самовсасывающий насос с многоступенчатой гидравлической системой
- Рабочие колёса из технополимеров с выравнивающим кольцом из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

для гарантии большей прочности

- Эргономичная ручка для безопасного взятия и для облегчения перемещения
- Класс защиты IPX4
- Все модели оборудованы силовым кабелем H07 RNF длиной 1,5 м с вилкой Schuko, выключателем и фитингом диаметром 25 мм

Logic safe

- Встроенное электронное устройство для защиты от работы всухую, от перегрузки двигателя и от перегрева воды
- Длительный срок службы насоса



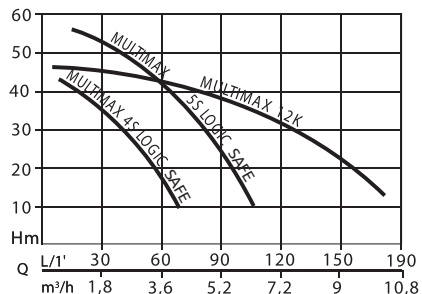
- Включен зелёный светодиод "Power on": показывает, что устройство получает питание.



- Включен жёлтый светодиод "Pump on": показывает, что насос находится в рабочем режиме.



- Включен красный светодиод "Failure": указывает на присутствие перегрузки (чрезмерное потребление тока).



multimax 4S logic safe



- Защита от перегрева электродвигателя
- Бесшумная работа
- Защита от сухого хода

multimax 5S logic safe



- Защита от перегрева электродвигателя
- Бесшумная работа
- Защита от сухого хода

multimax 12k



- Промышленное качество

N4501260

N4501270

N418A080-B

7640136680511

7640136680528

8010583380583

800 Вт

1250 Вт

1800 Вт

45 м / 4,5 бар

60 м / 6 бар

46 м / 4,6 бар

5000 л/ч

6600 л/ч

12000 л/ч

230В 50 Гц

230В 50 Гц

230В 50 Гц

4A

5,8A

8,5A

33.25 мм (1"нар.резьба)

33.25 мм (1"нар.резьба)

41.90 мм (1"1/4нар.резьба)

4

5

4

Нерж.сталь

Нерж.сталь

Нерж.сталь

7м

7м

8m

Муфта под шланг Ø 25 мм

Муфта под шланг Ø 25 мм



АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Устройство электронного управления насосом

одновременно контролирует и расход и давление.

Электронное устройство защищает насос от сухого хода и

выключает его, если во всасывающем патрубке нет воды.

Эти насосы идеальны для полива газонов и клумб, мойки

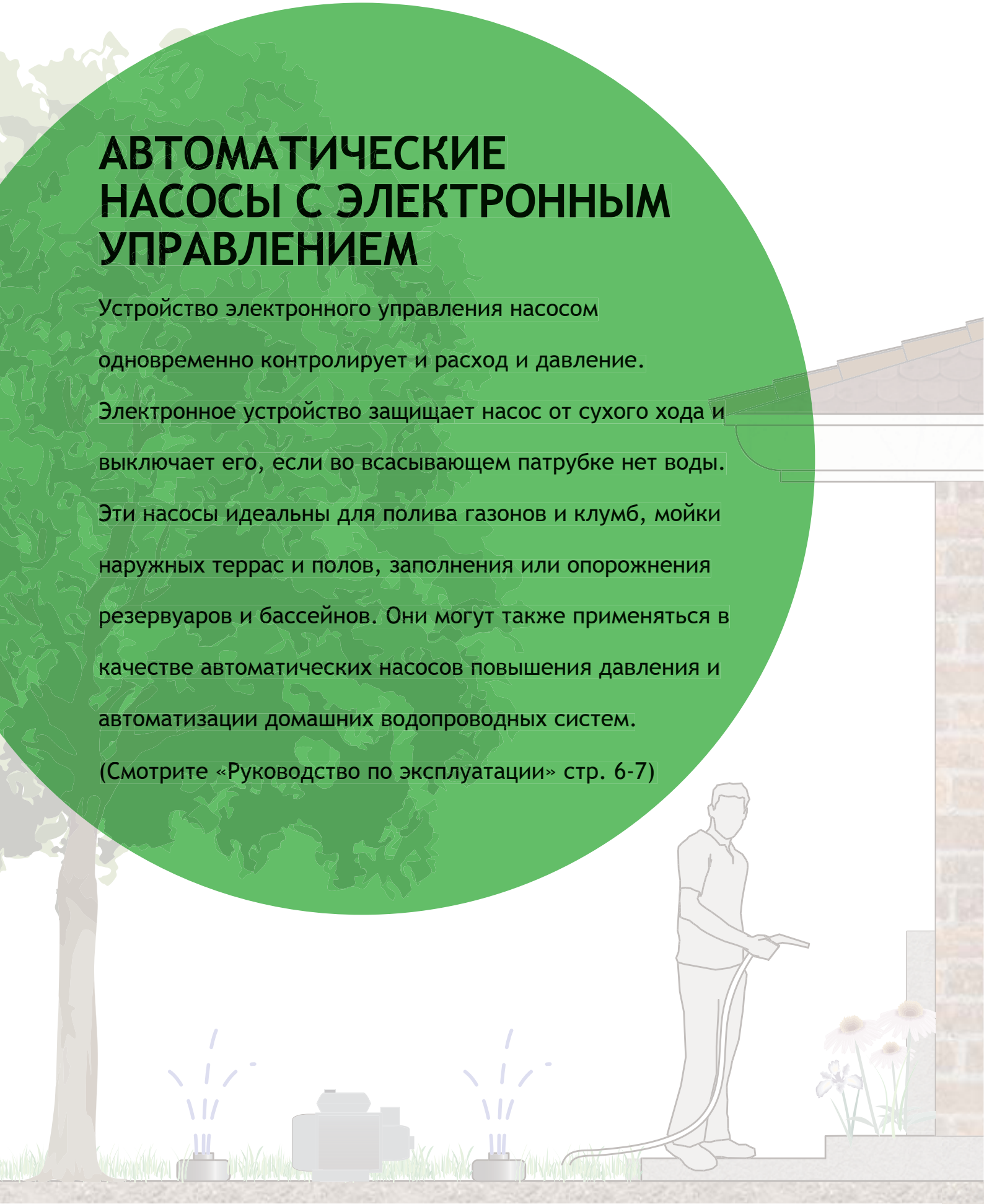
наружных террас и полов, заполнения или опорожнения

резервуаров и бассейнов. Они могут также применяться в

качестве автоматических насосов повышения давления и

автоматизации домашних водопроводных систем.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



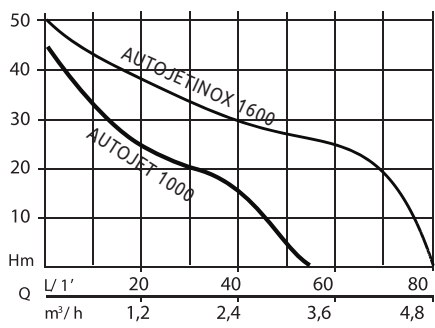
Серия Autojet



- Специальное устройство контролирует расход и давление
- Предохранение от работы всухую: при отсутствии воды электроника блокирует насос.
- Все модели оснащены LED панелью, что позволяет контролировать работу насоса: присоединён ли насос к источнику воды, работает ли он в данный момент, поступает

- ли вода, отклонения от нормы
- Проточная часть из материала NORYL: одноступенчатая типа JET или многоступенчатая, обеспечивающая высокий КПД и бесшумность
- Насос запускается автоматически при обычном открывании крана в момент, когда давление в системе опускается ниже установленного

значения в 1,5 бар.
Насос продолжает работать пока кран остается открытим. При закрывании крана насос продолжает работать еще несколько секунд для восстановления гидравлического давления в системе.



autojet 1000



Защита от сухого хода
Автоматическое управление

autojetinox 1600



Защита от сухого хода
Автоматическое управление

Артикул

N4176790-01

N4177000-P

Штрих-код

8010583319262

7630014525133

Потребляемая мощность

800 Вт

1200 Вт

Макс.напор/давление

46 м / 4,6 бар

50 м / 5 бар

Макс. подача

3300 л/ч

4300 л/ч

Напряжение питания

230В 50 Гц

230В 50 Гц

Ток

4A

5A

Всасывающий/напорный патрубок

33.25 мм (1"нар.резьба)

33.25 мм (1"вн.резьба)

Количество рабочих колёс

1

1

Материал корпуса

Пищевой полипропилен

Нерж.сталь

Максимально рекомендованная глубина всасывания

7м

7м

Ø Диаметр трубы
Кол-во садовых оросителей
м Длина трубы

Ø 19

25м

50м

75м

100м

Ø 19

25м

50м

75м

100м

Количество оросителей рассчитано, исходя из производительности около 600 л/ч и давления 2 бар.

НАСОСЫ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Независимо от наличия или отсутствия электросети

мотопомпы Flotec идеальны для орошения газонов и клумб,

для мойки террас и наружных полов, при использовании воды

из рек или колодцев.

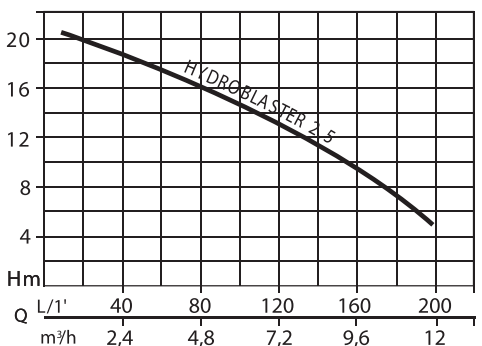
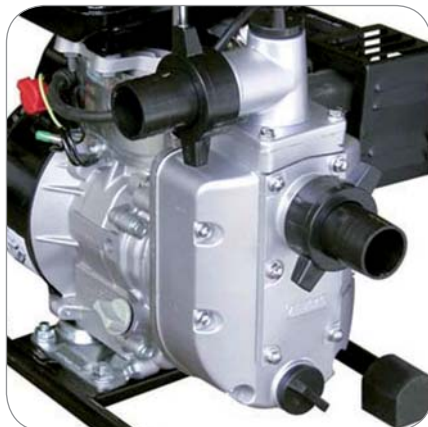
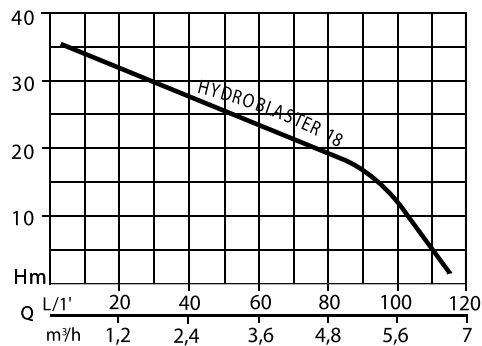
Они также могут использоваться для наполнения или

опорожнения резервуаров или бассейнов.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



Мотопомпы



- Самовсасывающий насос
- Простота перемещения с целью подачи воды в труднодоступные места или там, где отсутствуют электроснабжение и водопроводные системы.

hydroblaster 1.8
high pressure

hydroblaster 2.5



Штрих-код	N4151080	N4151070
Штрих-код	7630014516537	8010583529074
Мощность двигателя	2.5 л.с.	2.5 л.с.
Макс.напор/давление	36 м / 3.6 бар	21 м / 2.1 бар
Макс. подача	7000 л/ч	12000 л/ч
Топливо	Бензин неэтилированный	Бензин неэтилированный
Макс. глубина всасывания	6 м	4 м
Объём бака	1,4 л	1,5 л
Вес	13 кг	15 кг
Материал корпуса/колеса/диффузора	Алюминий	Алюминий
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1" вн.резьба)	47,80 мм (1"1/2 вн.резьба)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35° С	32° С
Максимальный размер твёрдых частиц	9,5 мм	9,5 мм
Двигатель	с ручным запуском 4-тактный	с ручным запуском 4-тактный
Принадлежности в комплекте	Фитинг	Муфта под трубу Ø 40 мм

КОЛОДЕЗНЫЕ И СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

Погружные насосы Flotec прекрасно подходят для подачи воды из колодцев и скважин, для систем орошения садов и огородов. Они могут также использоваться для подачи воды из водосборных резервуаров и водоемов условно чистой воды, равно как и для использования в бытовых водопроводных системах.

Благодаря материалам, проточной части и корпуса, данные электронасосы могут постоянно оставаться в воде без риска коррозии. Flotec предлагает широкий диапазон моделей: от базовой модели, оснащенной поплавковым выключателем (для колодцев или цистерн с минимальным диаметром 500 мм) до погружных насосов 4", предназначенных для использования в скважинах диаметром от 100 мм.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)

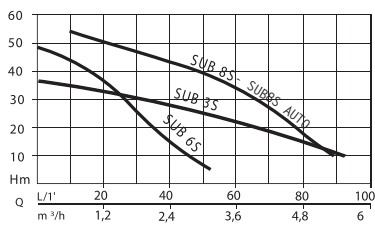
Серия Sub



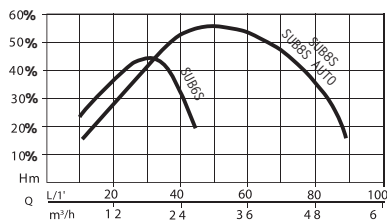
SUB 3S

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным тепловым реле и валом двигателя из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.
- Многоступенчатая гидравлическая система из материала NORYL.
- Класс защиты: IP X8.
- Класс изоляции: F.
- Поплавковый выключатель для автоматической работы и предохранения от работы всухую.
- Корпус двигателя из алюминиевой отливки и нержавеющей стали.
- Двойное манжетное уплотнение с керамической вставкой на валу в точке наибольшего износа.
- Макс. глубина погружения: 7 м.
- Применяется для работы с условно чистой неагрессивной жидкостью без твердых взвешенных частиц.

Рабочие характеристики



Кривая КПД



SUB 6S Plus-8S Plus /SUB 8S Plus AUTO

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным тепловым реле и водяным охлаждением.
- Вал двигателя из нержавеющей стали.
- Рабочие колеса из ацетатной смолы.
- Диффузоры из поликарбоната с керамической вставкой в точке износа.
- Класс защиты: IP X8.
- Класс изоляции: F.
- Встроенный конденсатор.
- Корпус насоса из нержавеющей стали.
- Двойное механическое уплотнение для более высокой надёжности, продолжительной работы и лёгкости в обслуживании.
- Встроенный обратный клапан.
- Применяется для работы с условно чистой неагрессивной жидкостью без твердых взвешенных частиц.

Двойное механическое уплотнение для более высокой надёжности, продолжительной работы и лёгкости в обслуживании.

Встроенный обратный клапан

Сделано в Европе



Защита от сухого хода



Поплавковый выключатель для защиты от сухого хода

Артикул

Штрих-код	N3200200-P	N3200200	N3200190	N3016120
Потребляемая мощность	7630014535286	7630014536023	7630014535262	8010583124347
Макс.напор/давление	1100 Вт	1100 Вт	800 Вт	800 Вт
Макс. подача	57 м / 5,7 бар	57 м / 5,7 бар	50 м / 5,0 бар	30 м / 3,0 бар
Напряжение питания	6000 л/ч	6000 л/ч	3300 л/ч	6000 л/ч
Ток	230 В 50Гц	230 В 50Гц	230 В 50Гц	230 В 50Гц
Количество рабочих колёс	5A	5A	3,8A	4A
Мин. диаметр колодца	8	8	6	3
Кабель (N3200201 - N3200191)	100 мм (4")	100 мм (4")	100 мм (4")	500 м
Диаметр напорного патрубка	22 м H07 RN8-F	22 м H07 RN8-F (20 м H07RN-F)	22 м H07 RN8-F (20 м H07RN-F)	10 м H07 RN8-F
Макс. температура воды	41,90 мм (1"1/4)	41,90 мм (1"1/4)	41,90 мм (1"1/4)	41,90 мм (1"1/4)
Макс. глубина погружения (N3200201 - N3200191)	40° С	40° С	40° С	40° С
Принадлежности в комплекте	19 м.	19 м.	19 м.	7 м
	17 м.	17 м.	17 м	
Диаметр трубы	Трос из нейлона 20 м PRESSUREMATE 1.1	Трос из нейлона 20 м	Трос из нейлона 20 м	Съемная муфта для труб Ø 15,19 и 25 мм поплавковый выключатель
Кол-во садовых оросителей	Ø 25	25 M	50 M	75 M
м Длина трубы	50 M	100 M	100 M	100 M

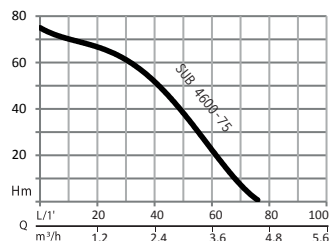
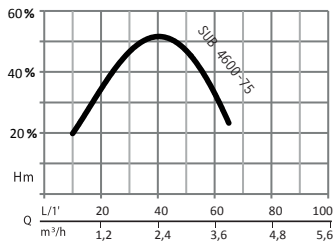
Диаметр трубы
Кол-во садовых оросителей
м Длина трубы

Ø 25 25 M 50 M 75 M 100 M Ø 25 25 M 50 M 75 M 100 M

SUB 4600/75 Plus - SUB 6000/75 Plus

Данные насосы идеальны для перекачивания воды из очень глубоких скважин или скважин, расположенных вдали от пункта потребления воды, благодаря высоким рабочим характеристикам

- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным тепловым реле и водяным охлаждением.
- Вал двигателя из нержавеющей стали.
- Рабочие колеса из ацетатной смолы.
- Диффузоры из поликарбоната с керамической вставкой в точке износа.
- Класс защиты: IP X8. Класс изоляции: F.
- Встроенный конденсатор.
- Корпус насоса из нержавеющей стали.
- Механическое уплотнение из графита и усиленное керамикой.
- Встроенный обратный клапан.
- Макс. глубина погружения: 27 м.
- Применяется для работы с условно чистой неагрессивной жидкостью без твердых взвешенных частиц.

Рабочие характеристики**Кривая КПД****SUB 4600/75 Plus**

двойное механическое
уплотнение для более
высокой надёжности,
продолжительной работы и
лёгкости в обслуживании.

Высокое давление

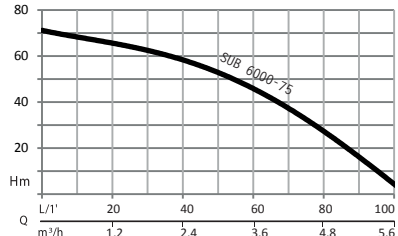
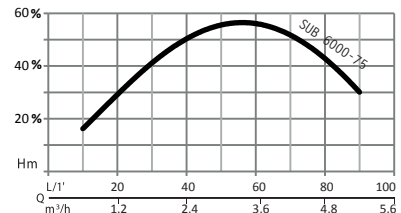
Корпус из нержавеющей
стали

30 м кабеля

Встроенный обратный
клапан

Сделано в Европе

Промышленное
качество

SUB 6000/75 Plus**Рабочие характеристики****Кривая КПД****Артикул**

N3200230

N3200240

Штрих-код

7630014535316

7630014535323

Потребляемая мощность

1100 Вт

1300 Вт

Макс.напор/давление

75 м / 7,5 бар

71 м / 7,1 бар

Макс. подача

4600 л/ч

6000 л/ч

Напряжение питания

230 V 50Гц

230 V 50Гц

Ток

5 A

6A

Количество рабочих колёс

11

10

Мин. диаметр колодца

100 мм (4")

100 мм (4")

Кабель

30 м H07 RN8-F

30 м H07 RN8-F

Макс. температура воды

40° C

40° C

Диаметр напорного патрубка

41,90 мм (1"1/4)

41,90 мм (1"1/4)

Принадлежности в комплекте

Трос из нейлона 30 м

Трос из нейлона 30 м

Ø Диаметр трубы
☒ Кол-во садовых оросителей
м Длина трубы



Количество оросителей рассчитано, исходя из производительности около 600 л/ч и давления 2 бар.

Серия SCM

SCM 4 PLUS DOM

- Патрубок подачи и всасывающая камера точного литья из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали AISI 304.
- Корпус из нержавеющей стали AISI 304.
- Обратный клапан из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали AISI 304.
- Вал из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали AISI 303 с керамической вставкой в верхней части.
- Рабочие колеса из ацетатной смолы.
- Диффузоры из поликарбоната с керамической вставкой в точке износа.
- Корпус диффузора из поликарбоната со вставками из нержавеющей стали.

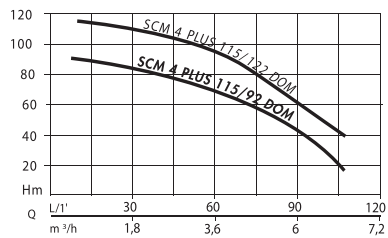
Двигатель:

- Однофазный погружной двигатель 230 В - 50 Гц.
- Жидкостное охлаждение (вода или нетоксичное масло).
- Класс защиты: IP 58 (IP 68 для SCM 4 PLUS 115/122 DOM).
- Класс изоляции В.
- Мембрана компенсации давления.
- Механическое торцевое уплотнение с защитой от песка.

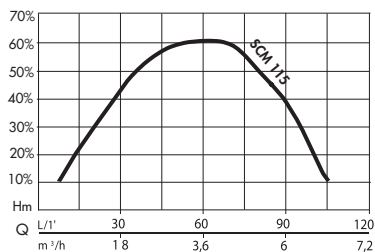
Ограничения:

- Подходит для чистой неагрессивной невоспламеняющейся жидкости без твердых частиц.

Рабочие характеристики



Кривая КПД



SCM 4 plus 115/92 DOM



SCM 4 plus 115/122 DOM



N3186070

8010583124354

1900 Вт

95 м / 9,5 бар

6900 л/ч

230 В 50Гц

8.3A

13

100 мм (4")

30 м H07 RN8-F

35° C

41,90 мм (1"1/4)

Пусковое устройство с конденсатором и токовой защитой.
Трос из нейлона 30м

N3186270

7630014505524

2150 Вт

122 м / 12,2 бар

6900 л/ч

230 В 50Гц

10.7A

17

100 мм (4")

50 м H07 RN8-F

30° C

41,90 мм (1"1/4)

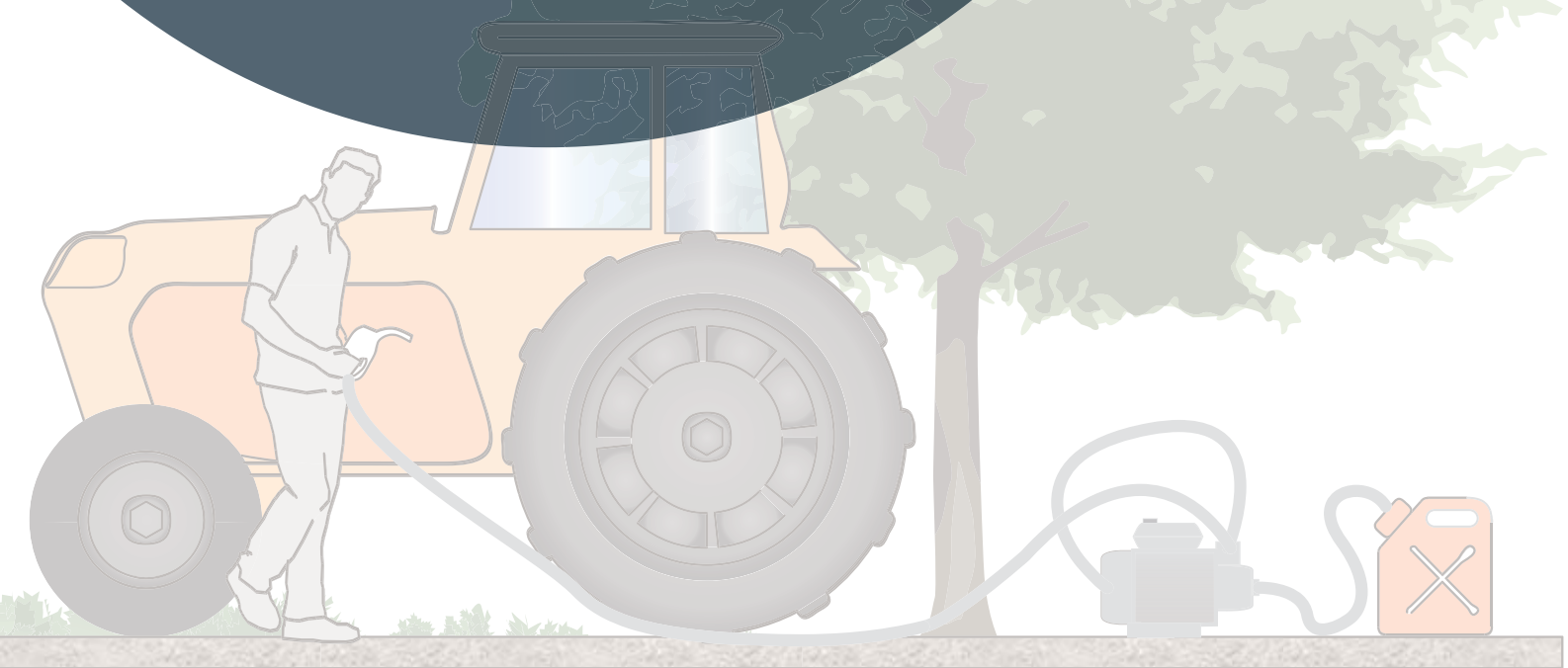
Пусковое устройство с конденсатором и токовой защитой.
Трос из нейлона 50 м



НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И МАЗУТА

Электронасос для перекачивания дизельного топлива и мазута может использоваться в сельском хозяйстве, в промышленности и в быту.

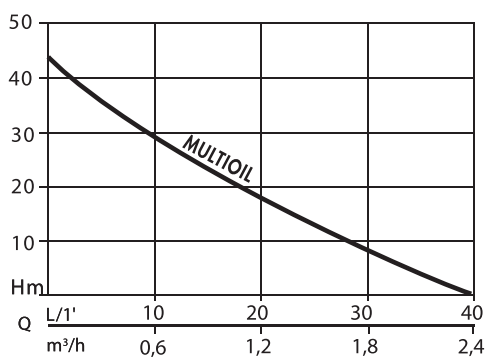
Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7



Multioil



- Закрытый двигатель с внешней вентиляцией.
- Класс защиты: IP X4.
- Корпус насоса из чугуна; вал из нержавеющей стали AISI 416; рабочее колесо из латуни.
- Патрубки всасывания и подачи диаметром 25 мм.
- Идеален для дизельного топлива и мазута.
- Оснащен всасывающим шлангом длиной 4 м и напорным шлангом длиной 2 м, раздаточным пистолетом, латунным обратным клапаном и фильтром.
- Может использоваться в сельском хозяйстве, промышленности и в быту.



Комплект аксессуаров
для дизельного топлива
Рабочее колесо из
латуни



Артикул	N4162030F1
Штрих-код	8010583343571
Потребляемая мощность	550 Вт
Макс.напор/давление	35 м ÷ 4 м
Макс. подача	300 ÷ 2100 л/ч
Материал корпуса	Чугун
Макс.глубина всасывания	5 м с приёмным клапаном
Напряжение	230 В - 50 Гц
Ток	2.2 А
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1")
Двигатель	Однофазный, полностью изолированный электродвигатель для непрерывного режима эксплуатации. Внешняя вентиляция с постоянно подключенным конденсором.
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35° С
Принадлежности в комплекте	Раздаточный пистолет, всасывающий шланг 4 м, напорный шланг 2 м, обратный клапан из латуни и фильтр

ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

Давление в бытовых водопроводных системах не всегда является достаточным для обеспечения всех точек потребления необходимым количеством воды с необходимым напором. Наверняка, Вам случалось принимать душ, довольствуясь лишь тонкой струей воды, в момент, когда одновременно использовались другие электроприборы и были открыты другие краны.

Для устранения проблем, связанных с нехваткой давления при подаче воды, лучшим и наиболее приемлемым решением является установка насосной станции Flotec. Она специально разработана для повышения давления в системах водоснабжения, что гарантирует наличие необходимого давления воды во всех точках водоразбора в доме, включая верхние этажи.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



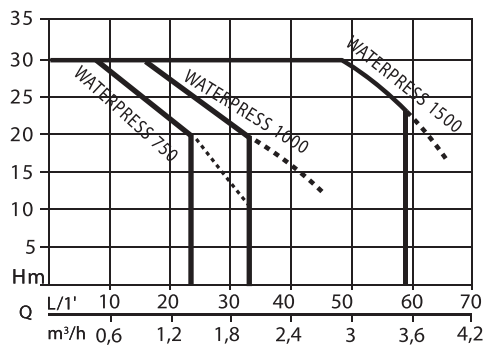
Waterpress Range



- Асинхронный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле и валом двигателя из нержавеющей стали AISI 416.
- Гидравлическая система из материала NORYL, одноступенчатая типа JET или многоступенчатая.
- Класс защиты: IPX4.
- Класс изоляции : F.
- Давление включения/выключения предварительно настраивается производителем (может быть

- изменено в случае необходимости).
- Подходит для чистой воды, имеющей температуру не выше +35 °C, в некоторых моделях не выше +50 °C.
- Не подходит для работы с соленой водой, коррозионными и легковоспламеняющимися веществами.
- Макс. рекомендуемая глубина всасывания: 7 м.

- Все модели с потребляемой мощностью менее 1000 Вт оснащены кабелем электропитания 1.5 H05 RNF и вилкой. Модели с потребляемой мощностью более 1000 Вт оснащены кабелем электропитания 1.5 H07 RNF и вилкой.
- Устройство контроля давления (стандартное или электронное).
- Мембранный бак объемом 24/50 л.



waterpress 750



waterpress 1000



waterpress 1500



Артикул

N5209840

N5209890

Штрих-код

8010583529012

7630014507726

Потребляемая мощность

600 Вт

800 Вт

1100 Вт

Макс.напор/давление

43 м / 4.3 бар

46 м / 4.6 бар

50 м / 5 бар

Макс. подача

2700 л/ч

3300 л/ч

4800 л/ч

Напряжение питания

230 В 50Гц

230 В 50Гц

230 В

Ток

3A

3,3A

5A

Всасывающий/напорный патрубок

33.25 мм (1")

33.25 мм (1")

33.25 мм (1")

Количество рабочих колёс

1

1

1

Материал корпуса

Чугун

Чугун

Чугун

Рабочее давление

2/3 бар

2/3 бар

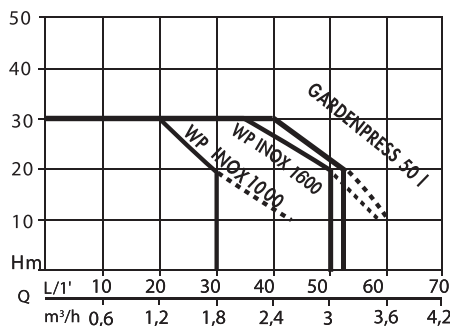
2/3 бар

Мембранный бак

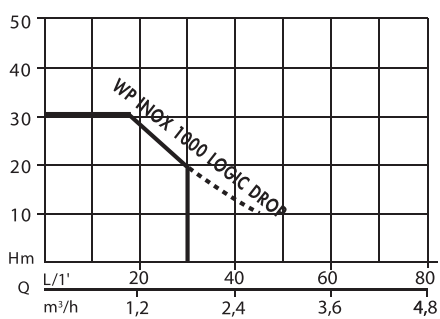
Сталь 20 л

Сталь 20 л

Сталь 24 л



Артикул	N5209570	N5209900	N5209710
Штрих-код	8010583125450	7630014516223	8010583309201
Потребляемая мощность	800 Вт	1200 Вт	1100 Вт
Макс.напор/давление	46 м / 4.6 бар	50 м / 5 бар	50м / 5 бар
Макс. подача	3300 л/ч	4300 л/ч	4200 л/ч
Напряжение питания	230 В 50 Гц	230 В	230 В 50 Гц
Ток	4A	5A	5A
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1")	33.25 мм (1")	33.25 мм (1")
Количество рабочих колёс	1	1	1
Материал корпуса	Нерж. сталь AISI 304	Нерж. сталь	Чугун
Рабочее давление	2/3 бар	2/3 бар	2/3 бар
Мембранный бак	Сталь 24 л	Сталь 24 л	Сталь 50 л



waterpress inox 1000 logic drop



Logic drop

- Встроенное электронное защитное устройство для защиты от сухого хода и от перегрева электродвигателя
 - Увеличивает срок службы насоса
 - Защита от сухого хода
 - Защита от перегрева электродвигателя
- LOGIC DROP можно также приобрести отдельно как легко устанавливаемую принадлежность.

Артикул	N5209880
Штрих-код	7640136681938
Потребляемая мощность	800 Вт
Макс.напор/давление	46 м / 4.6 бар
Макс. подача	3300 л/ч
Напряжение питания	230 В
Ток	4A
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1")
Количество рабочих колёс	1
Материал корпуса	Нерж. сталь AISI 304
Рабочее давление	2/3 бар
Мембранный бак	Сталь 24 л

Logic safe

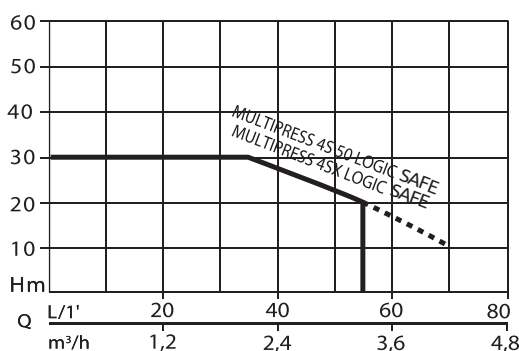
- Встроенное электронное устройство для защиты от работы всухую, от перегрузки двигателя и от перегрева воды
- Длительный срок службы насоса



• Включен зелёный светодиод “Power on”: показывает, что устройство получает питание.

• Включен жёлтый светодиод “Pump on”: показывает, что насос находится в рабочем режиме.

• Включен красный светодиод “Failure”: указывает на присутствие перегрузки (чрезмерное потребление тока).



**multipress 4S 50
logic safe**



Бак 50 л
защита от перегрева воды
защита от перегрузки двигателя и от работы всухую

**multipress 4Sx
logic safe**

защита от перегрева воды
защита от перегрузки двигателя и от работы всухую
Бак из нержавеющей стали



Артикул

N5301220

N5301210

Штрих-код

7640136680542

7640136680535

Потребляемая мощность

800 Вт

800 Вт

Макс.напор/давление

45 м / 4.5 бар

45 м / 4.5 бар

Макс. подача

5000 л/ч

5000 л/ч

Напряжение питания

230 В

230 В

Ток

4A

4A

Всасывающий/напорный патрубок

33.25 мм (1")

33.25 мм (1")

Количество рабочих колёс

4

4

Материал корпуса

Нерж. сталь AISI 304

Нерж. сталь AISI 304

Рабочее давление

2/3 бар

2/3 бар

Мембранный бак

Сталь 50 л

Нерж. сталь AISI 24 л

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ для условно чистой воды

Погружные насосы Flotec для условно чистой воды разработаны для дренажа инфильтрационных вод и бытовых сточных вод, осушения затопленных помещений и подъема воды из колодцев, бассейнов или резервуаров.

Модели с поплавковым выключателем работают в автоматическом и ручном режиме. Широкий выбор моделей позволяет каждому потребителю выбрать тот насос, который наилучшим образом отвечает его потребностям.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



S.O.S. набор для экстренного дренажа



Работа в затопленном помещении

Набор для экстренного дренажа S.O.S. предназначен для быстрой ликвидации последствий затопления помещений и состоит из погружного насоса для условно чистой воды, фильтрующего пластикового ящика для переноски, прочного и надёжного шланга длиной 12,5 м. и набора пластиковых фитингов.

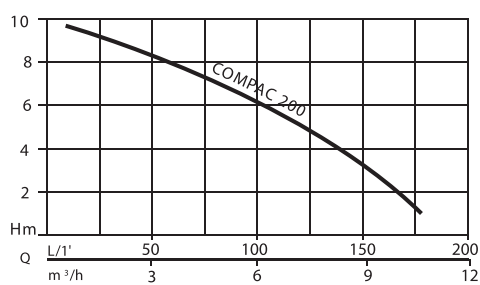


Остаточный уровень воды 2 мм (в ручном режиме)

Набор для экстренной откачки очень пригодится всем, кто неожиданно столкнулся с проблемой затопления и нуждается в быстром и эффективном решении. Им всего лишь нужно будет поставить ящик на пол и размотать шланг для откачивания воды.
Работа в автоматическом и ручном режимах



- Встроенный вертикальный поплавковый выключатель
- Остаточный уровень воды 2 мм в ручном режиме
- Фильтрующий пластиковый ящик изготовлен из вторично используемого материала



Артикул

Штрих-код

N1080120

Потребляемая мощность

7630014503582

650 Вт

Макс.напор/давление

10 м / 1,0 бар

Макс. подача

11500 л/ч

Напряжение питания

230В - 50Гц

Ток

2.9А

Макс.глубина погружения

7м

Макс. температура перекачиваемой жидкости

40 °С

Уровень пуска/останова

140мм /30мм

Материал корпуса

Полипропилен

Кабель

10 м H07 RN8-F

Мин. остаточный уровень

2 мм (ручн) 30 мм (авто)

Макс. размер твёрдых частиц

5 мм

Диаметр напорного патрубка Ø

41,90 мм (1"1/4 вн. резьба)

Принадлежности в комплекте

Съемная муфта под резьбу 3/4" для шланга Ø 25 и 32 мм. Обратный клапан.

Серия Compac



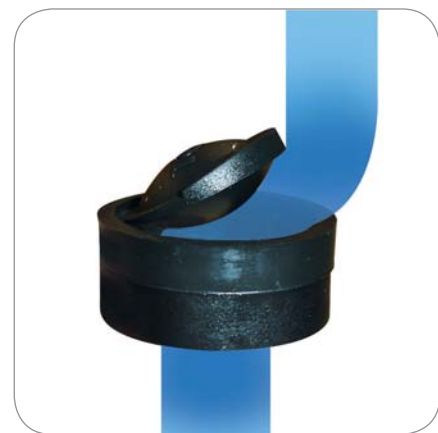
Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле.

- Обмотка двигателя - класс F.
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 303.
- Материал проточной части: NORYL.



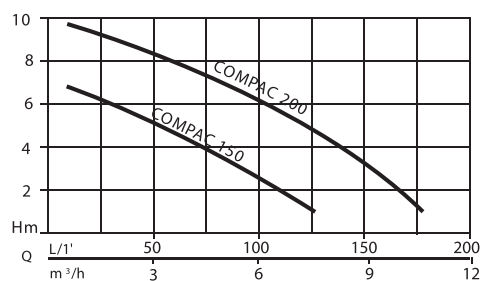
• Класс защиты: IPX8.

- Упаковка с полноцветной печатью.
- Все модели представлены автоматической версией с поплавковым выключателем.



• Подходит для условно чистой воды с максимальной температурой +40 °C

- Максимальная глубина погружения 7м.



Встроенный поплавковый выключатель

Подходит для ограниченного пространства

Остаточный уровень воды 2 мм



compac 200

Артикул	N1080030	N1080040
Штрих-код	8010583317176	8010583317183
Потребляемая мощность	300 Вт	650 Вт
Макс.напор/давление	7 м / 0,7 бар	10 м / 1,0 бар
Макс. подача	8500 л/ч	11500 л/ч
Напряжение питания	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Ток	1.35А	2.9А
Макс.глубина погружения	7 м	7 м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40° C	40° C
Уровень пуска/останова	140мм/30мм	140мм/30мм
Материал корпуса	Полипропилен	Полипропилен
Кабель (N1080031)	10 м H07 RN8-F 10 м H05 RNF	10 м H07 RN8-F
Мин. остаточный уровень	2 мм (ручн.) 30 мм (авто.)	2 мм (ручн.) 30 мм (авто.)
Макс. размер твёрдых включений	5 мм	5 мм
Диаметр напорного патрубка Ø	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта под резьбу для шланга O 25 и 32 мм. Обратный клапан.	Съемная муфта под резьбу для шланга O 25 и 32 мм. Обратный клапан.

Серия VIP



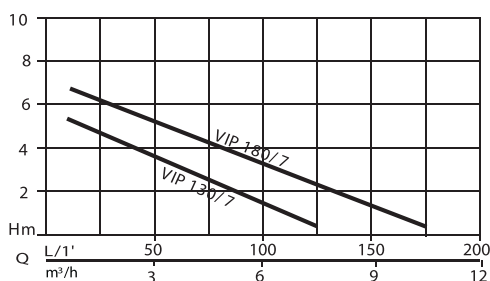
Модели с поплавковым выключателем работают автоматически. Широкий спектр моделей позволяет каждому покупателю подобрать подходящий насос.



Подходит для условно чистой воды с максимальной температурой +35/40. °C
Погружные насосы Flotec серии VIP оснащены усиливающими керамическими вставками на



валу, что гарантирует больший срок эксплуатации и позволяет использовать их в непрерывном режиме работы.



VIP 130/6 auto



Непрерывная работа

VIP 180/7 auto



Непрерывная работа

Артикул	N1041100	N1041120
Штрих-код	8010583126044	8010583126068
Потребляемая мощность	320 Вт	370 Вт
Макс.напор/давление	6 м / 0,6 бар	7 м / 0,7 бар
Макс. подача	7800 л/ч	10800 л/ч
Напряжение питания	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Ток	1.3А	1.6А
Макс.глубина погружения	7м	7м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40° С	40° С
Уровень пуска/ останова	330мм/150мм	330мм/150мм
Материал корпуса	Полипропилен	Полипропилен
Кабель	10 м H07 RN8-F	10 м H07 RN8-F
Мин. остаточный уровень	20 мм (ручн.)	20 мм (ручн.)
Макс. размер твёрдых включений	6 мм	6 мм
Диаметр напорного патрубка Ø	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта под резьбу Ø15 ,19 и 25 мм	Съемная муфта под резьбу Ø15,19 и 25 мм

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

Дренажные насосы Flotec для грязной воды являются незаменимыми в случае перекачивания воды с твердыми включениями размером до 40 мм.

Поэтому они особенно хорошо подходят для дренажа отстойников, затопленных помещений и сточных колодцев.

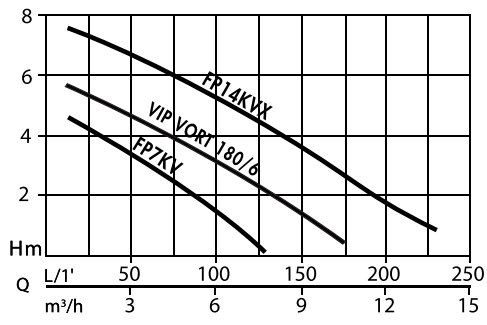
Обширная линейка дренажных насосов Flotec предоставляет Вам выбор именно для Ваших потребностей: от компактных моделей из композитного материала до профессиональных моделей из нержавеющей стали, если условия эксплуатации требует более прочного материала.

(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)

Серия FP-VIP VORT



Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле.
 • Вал двигателя: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.
 • Класс защиты: IPX8.
 • Подходит для условно чистой воды с максимальной температурой



+35/40. °C
 • Все модели имеют автоматический и ручной режимы эксплуатации.
 • Все модели серий VIP, VORT содержат керамическую усилительную вставку на валу двигателя, что позволяет использовать насос в непрерывном режиме.



• Максимальная глубина погружения: 7м.
 • Упаковка с полноцветной печатью.
 • Класс изоляции: F



N2101130



N2101140



N2101090

Непрерывная
работа

Артикул

Штрих-код

Потребляемая мощность

Макс.напор/давление

Макс. подача

Напряжение питания

Ток

Макс.глубина погружения

Уровень пуска/ останова

Кабель

Материал корпуса

Рабочее колесо

Мин. остаточный уровень

Макс. размер твёрдых включений

Диаметр напорного патрубка Ø

Макс. температура перекачиваемой жидкости

Принадлежности в комплекте

8010583529043

350 Вт

5 м / 0,5 бар

7800 л/ч

230В - 50Гц

1.6A

7м

330мм/150мм

10 м H05 RNF

Полипропилен

Noryl

25 мм

25 мм

41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)

35 °

Съемная муфта Ø 32мм

8010583529050

600 Вт

8 м / 0,8 бар

14000 л/ч

230В - 50Гц

2.5A

7м

370мм/190мм

10 м H05 RNF

Нерж.сталь

Усиленный стеклопластик

36,5 мм (ручн.)

22 мм

41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)

35 °

Съемная муфта Ø 32мм

8010583126082

480 Вт

6 м / 0,6 бар

10800 л/ч

230В - 50Гц

2.1A

7м

370мм/150мм

10 м H07 RN8-F

Полипропилен

Noryl

30 мм (ручн.)

25 мм

41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)

40 °

Съемная муфта Ø 25мм и 32мм

Серия Omnia



Omnia равно прочность

Погружные насосы серии OMNIA полностью изготовлены из нержавеющей стали AISI 304 с гарантией абсолютной надежности.

• Корпус насоса: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.

• Всасывающая решетка:

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.

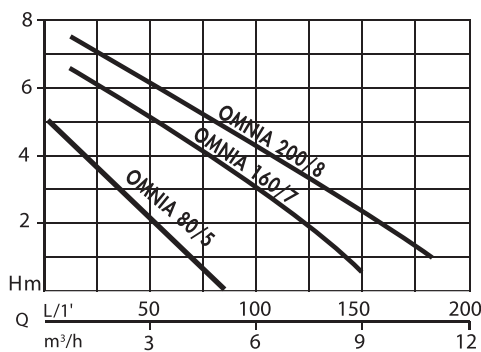
• Вал: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

с керамической вставкой для долговечности и обеспечения непрерывного режима эксплуатации.

• Рабочее колесо: литое, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.

• Масляная камера для смазки уплотнений.

• Класс зажиты/изоляции: IPX8/F.



**omnia 80/5
auto**



Непрерывная
работа

**omnia 160/7
auto**



Непрерывная
работа

**omnia 200/8
auto**



Непрерывная
работа

Артикул	N2081080	N2081050	N2081060
Штрих-код	8010583102581	8010583101676	8010583101683
Потребляемая мощность	300 Вт	500 Вт	750 Вт
Макс.напор / давление	5 м / 0,5 бар	7 м / 0,7 бар	8 м / 0,8 бар
Макс. подача	4800 л/ч	9600 л/ч	12000 л/ч
Материал корпуса	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Напряжение питания	230В - 50Гц	230V - 50Гц	230V - 50Гц
Уровень пуска / останова	250мм/100мм	250мм/100мм	250мм/100мм
Ток	1.4 А	2.5 А	3.2 А
Макс.глубина погружения	7м	7м	7м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °C	40 °C	40 °C
Рабочее колесо	Литое, нерж. сталь	Литое, нерж. сталь	Литое, нерж. сталь
Кабель	10 м H07 RN8-F	10 м H07 RN8-F	10 м H07 RN8-F
Мин. остаточный уровень	35 мм (ручн.)	35 мм (ручн.)	35 мм (ручн.)
Макс. размер твёрдых включений	20 мм	20 мм	20 мм
Диаметр напорного патрубка	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)	41,90 мм (1"1/4 вн.резьба)
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта под шланг Ø 25 и 32 мм	Съемная муфта под шланг Ø 25 и 32 мм	Съемная муфта под шланг Ø 25 и 32 мм

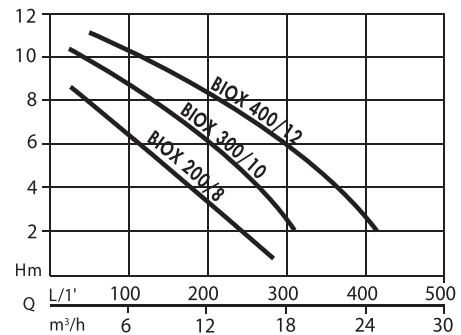
Серия Biox



BIOX: мощный и надежный

- Самоочищающееся рабочее колесо Vortex.
- Масляная камера для смазки уплотнений. Механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой для непрерывной смазки.

- Резиновая манжета V-образного сечения для защиты уплотнения от песка. Особенно подходит для сточных вод с твердыми взвешенными частицами, сточных колодцев, грунтовых вод и работ на стройплощадках.
- Класс защиты/изоляции: IPX8/F.



- Корпус насоса: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.
- Опорное основание: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, обеспечивает устойчивость.
- Вал: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ.



Артикул	N2091020	N2091040	N2091060
Штрих-код	8010583101706	8010583101720	8010583101744
Потребляемая мощность	900 Вт	1300 Вт	1600 Вт
Макс.напор / давление	9 м / 0,9 бар	11 м / 1,1 бар	12 м / 1,2 бар
Макс. подача	17000 л/ч	21000 л/ч	27000 л/ч
Материал корпуса	Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь
Напряжение питания	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Ток	4.1А	5.8А	7.2А
Макс.глубина погружения	7м	7м	7м
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °C	40 °C	40 °C
Уровень пуска/ останова	370мм/250мм	400мм/300мм	400мм/300мм
Рабочее колесо	Литое, нерж. сталь	Литое, нерж. сталь	Литое, нерж. сталь
Кабель (N2091021)	10 м H07 RN8-F 10 м H07 RN-F	10 м H07 RN8-F	10 м H07 RN8-F
Мин. остаточный уровень	45 мм (ручн.)	45 мм (ручн.)	45 мм (ручн.)
Макс. размер твёрдых включений	40 мм	40 мм	40 мм
Диаметр напорного патрубка	47,8 мм (1"1/2 вн.резьба)	59,61 мм (2" вн.резьба)	59,61 мм (2" вн.резьба)
Принадлежности в комплекте	Переходник 1/2" - 1 1/4" Съемная муфта под шланг Ø 32 и 40 мм	Переходник 1/2" - 1 1/4" Съемная муфта под шланг Ø 32 и 50 мм	Переходник 1/2" - 1 1/4" Съемная муфта под шланг Ø 32 и 50 мм

Принадлежности

Flotec предлагает широкий выбор принадлежностей для автоматизации, защиты и просто для удобства монтажа насосов в доме



АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА НАСОСА



Logic drop

Электронное защитное устройство для защиты от сухого хода и от перегрева электродвигателя.

Очень простое в установке оно сохраняет сделанные настройки и восстанавливает их даже после перебоев в электроснабжении

- Очень простое в установке
- Увеличивает срок службы насоса
- Защита от сухого хода
- Защита от перегрева электродвигателя

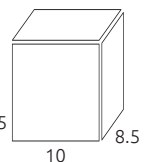
Артикул

ZB902410

Размер упаковки

Штрих-код

7640136681891



Напряжение

230 В

Мин. ток

3 А

Частота тока

50 Гц

Рабочая температура

min. 5° С - max. 45° С

Температура окр. среды

max. 55° С



Pressuremate 1.5

Обеспечивает включение и выключение поверхностного или погружного насоса с однофазным двигателем в автоматическом режиме. PRESSUREMATE 1.5 обеспечивает поддержание давления в системе, а также включает и выключает насос при открывании и закрывании кранов.

Если вода не поступает в насос, электронная система выключает насос, с целью его защиты от работы всухую. Устранив причины выключения, достаточно нажать красную кнопку

“Restart”, чтобы возобновить обычный режим функционирования.

В случае временного отключения электроэнергии, устройство автоматически произведет повторный запуск насоса после подачи электроэнергии.

- . Защита от сухого хода.
- . Ослабляет воздействие гидравлического удара.
- . Заменяет традиционную систему с мембранным баком.
- . Не требует обслуживания.
- . Не требует дополнительных знаний при установке.

Артикул

ZB902370

Пусковое давление

1,5 бар

Штрих-код

8010583530162

Рабочее давление

от 1 до 6 бар

Напряжение

230 В

Масса

1,07 Kg

Ток

16 (8) А

Присоединения

33,25мм (1"вн.резьба)

Частота тока

50/60 Гц

Макс. температура воды

65°

Макс. мощность

1,5 КВт

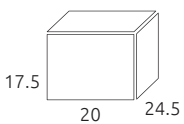
Класс защиты

IP65

Размер упаковки

Макс. температура

10 бар



Сигнальные светодиоды

1 зеленый светодиод - включен в сеть
 1 желтый светодиод - насос включен
 1 красный светодиод - неисправность
 1 красная кнопка - повторный запуск

Принадлежности

Артикул	Наименование			Сочетание												
				Наименование	GARDENJET 1000	GARDENJET INOX 1000	MULTIMAX 4 S LOGIC SAFE	MULTIMAX 5 S LOGIC SAFE	AUTO JET 1000	AUTO JETINOX 1600	GARDENJET 750	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1600	MULTIMAX 12 K	HYDROBLASTER 2,5	HIDROBLASTER 1,8 HP
ZA010070 8010583413120	MICROSTART S10/2 Microstart S10/2 Поплавковый выключатель с кабелем 10 м и вилкой			•	•						•	•	•			
ZB902410 7640136681891	LOGIC DROP				•	•					•	•	•			
ZB902370 8010583530162	PRESSUREMATE 1,5				•	•	•	•			•	•	•			•
ZB401020 8010583051193	РТ 6 Реде давления				•	•	•	•			•	•	•			
ZB902430 7630014517251	РТ 6 CAB Реде давления с кабелем 1/4" и вилкой нар./вн.				•	•	•	•			•	•	•			
ZB400430 8010583050608	TF 600 Гибкий шланг 1" нар. - 1"вн.				•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ZB901820 8010583312690	TF 800 Гибкий шланг 1" нар. - 1"вн.				•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ZB401150 8010583052527	КА 7L Всасывающий шланг с латунным приемным клапаном, сеткой из нерж. стали и фиксирующей гайкой												•			
ZB401810 8010583263985	КА 7 Всасывающий шланг с приемным клапаном, сеткой из нерж. стали и фиксирующей гайкой				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	



		SUB 6 S Plus	N3200190
		SUB 8 S Plus	N3200200
		SUB 4600/75 Plus	N3200230
		SUB 6000/75 Plus	N3200240
		SCM 4 PLUS 115/92 DOM 30 M	N3186070
		SCM 4" PLUS 115/122-M DOM	N3186270
		MULTIOL	N4162030F1
		WATERPRESS 1500	N5209890
		GARDENPRESS 50	N5209710
		WATERPRESS INOX 1000	N5209570
		WATERPRESS INOX 1000 LOCIC DROP	N5209880
		WATERPRESS INOX 1600	N5209900
		MULTIPRESS 4 SX LOGIC SAFE	N5301210
		MULTIPRESS 4S 50 LOGIC SAFE	N5301220
		WATERPRESS 750	N5209840
		WATERPRESS 1000	N5209850
		COMPAC 150	N1080030
		COMPAC 200	N1080040
		VIP 130/6 manuelle	N1041110
		VIP 130/6 AUTO	N1041100
		VIP 180/7 AUTO	N1041120
		VIP VORT 180/6 A	N2101090
		FP 7 KV	N2101130
		OMNIA 80/5 AUTO	N2081080
		OMNIA 160/7 AUTO	N2081050
		BIOX 200/8 AUTO	N2091020
		BIOX 300/10 AUTO	N2091040
		BIOX 400/12 AUTO	N2091060
		FP 14 KVX	N2101140
		S.O.S. Flood Kit	N1080120

Принадлежности

Артикул	Наименование			Бренды																						
				Название	Артикул	GARDENJET 1000	N4177010	GARDENJET INOX 1000	N4176600	MULTIMAX 4 S LOGIC SAFE	N4501260	MULTIMAX 5 S LOGIC SAFE	N4501270	AUTO JET 1000	N4176790-01	AUTO JETINOX 1600	N417700-P	GARDENJET 750	N4176950	MULTIMAX 12 K	N418A080-B	HYDROBLASTER 2,5	N4151070	HIDROBLASTER 1,8 HP	N4151080	SUB 8 S Plus AUTO
ZB401830 8010583272529	KIT TUYAU VIDE CAVE Дренажный шланг Hose drain kit with с фитингами fittings																									
ZB902450 7630014517275	KIT PRESS Набор для автоматизации насоса			•	•	•	•								•	•	•									
ZB400300 8010583050479	R3V Латунный 3-х выводной штуцер			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
ZB400310 8010583050486	R5V Латунный 5-ти выводной штуцер			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
ZB400720 8010583050899	VF1 Пластиковый приёмный клапан			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
ZB400680 8010583050851	VAR 1 Обратный клапан			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
ZB400630 8010583050806	VFF 1 Латунный обратный клапан с нерж. сеткой			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
ZB902140 8010583329964	VAR 1" 1/4 нар. - 1"1/4 нар. Обратный клапан																									



		SUB 6 S Plus SUB 8 S Plus	N3200190 N3200200
		SUB 4600/75 Plus	N3200230
		SUB 6000/75 Plus	N3200240
		SCM 4 PLUS 115/92 DOM 30M	N3186070
		SCM 4 PLUS 115/122-M DOM	N3186270
		MULTIOL	N4162030F1
		WATERPRESS 1500	N5209890
		GARDENPRESS 50	N5209710
		WATERPRESS INOX 1000	N5209570
		WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	N5209880
		WATERPRESS INOX 1600	N5209900
		MULTIPRESS 4 SX LOGIC SAFE	N5301210
		MULTIPRESS 4S 50 LOGIC SAFE	N5301220
		WATERPRESS 750	N5209840
		WATERPRESS 1000	N5209850
		COMPAC 150	N1080030
		COMPAC 200	N1080040
		VIP 130/6 manuelle	N1041110
		VIP 130/6 AUTO	N1041100
		VIP 130/7 AUTO	N1041120
		VIP VORT 180/6 A	N2101090
		FP 7 KV	N2101130
		OMNIA 80/5 AUTO	N2081080
		OMNIA 160/7 AUTO	N2081050
		OMNIA 200/8 AUTO	N2081060
		BIOX 200/8 AUTO	N2091020
		BIOX 300/10 AUTO	N2091040
		S.O.S. Flood kit	N1080120
		FP 14 KVX	N2101140

Принадлежности

Артикул	Наименование		Содержание											
			Наименование	Артикул										
ZB902440 7630014517268	KIT DR Съёмное соединение 1" 1/4 нар. для шлангов Ø 25-19-15 мм		GARDENJET 1000	N4177010										
ZB902420 7630014517244	KIT IRR Съёмное соединение 1" вн. для шлангов Ø 25-20-15 мм		GARDENJET INOX 1000	N4176600										
ZB902460 7630014517282	KIT FASP Фильтр от песка в комплекте 1"		MULTIMAX 4 S LOGIC SAFE	N4501260										
ZA009600 8010583336313	FT 10 + NY10 10" Фильтр с картриджем из Nylon и ключ. Защита от грязи		MULTIMAX 5 S LOGIC SAFE	N4501270										
ZA009610 8010583336320	NY 10 Nylon сменный картридж 10" 1"		AUTO JET 1000	N4176790-01										
ZA009110-CE 8010583317022	VES 500 Vertical Стальной мембранный бак		AUTO JETINOX 1600	N4177000-P										
ZA009100-CE 8010583317015	VES 300 Vertical Стальной мембранный бак		GARDENJET 750	N4176950										
ZA009090-CE 8010583317008	VES 200 Vertical. Стальной мембранный бак		GARDENJET 1500	N4176960										
			GARDENJET INOX 1600	N4177000										
			MULTIMAX 12 K	N418A080-B										
			HYDROBLASTER 2,5	N4151070										
			HIDROBLASTER 1,8 HP	N4151080										
			SUB 8 S Plus AUTO	N33200200-P										
			SUB 3 S	N3016120										



	SUB 6 S Plus	N3200190
	SUB 8 S Plus	N3200200
	SUB 4600/75 Plus	N3200230
	SUB 6000/75 Plus	N3200240
	SCM 4 PLUS 115/92 DOM 30M	N3186070
	SCM 4" PLUS 115/122-M DOM	N3186270
	MULTI OIL	N4162030F1
	WATERPRESS 1500	N5209890
	GARDENPRESS 50	N5209710
	WATERPRESS INOX 1000	N5209570
	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	N5209880
	WATERPRESS INOX 1600	N5209900
	MULTIPRESS 4 SX LOGIC SAFE	N5301210
	MULTIPRESS 4S 50 LOGIC SAFE	N5301220
	WATERPRESS 750	N5209840
	WATERPRESS 1000	N5209850
	COMPAC 150	N1080030
	COMPAC 200	N1080040
	VIP 130/6 manuelle	N1041110
	VIP 130/6 AUTO	N1041100
	VIP 180/7 AUTO	N1041120
	VIP VORT 180/6 A	N2101090
	FP 7 KV	N2101130
	OMNIA 80/5 AUTO	N2081080
	OMNIA 160/7 AUTO	N2081050
	OMNIA 200/8 AUTO	N2081060
	BIOX 200/8 AUTO	N2091020
	BIOX 300/10 AUTO	N2091040
	BIOX 400/12 AUTO	N2091060
	FP 14 KVX	N2101140
	S.O.S. Flood Kit	N1080120

Принадлежности

Code	Model			Наименование	Артикул
				Сочетание	
ZA009080-CE-1 7630014503711	100 л VERTICAL Экспанзомат Flotec Steel tanks with membrane			GARDENJET 1000 GARDENJET INOX 1000 MULTIMAX 4 S LOGIC SAFE MULTIMAX 5 S LOGIC SAFE AUTO JET 1000 AUTO JETINOX 1600 GARDENJET 750 GARDENJET 1500 GARDENJET INOX 1600 MULTIMAX 12 K HYDROBLASTER 2,5 HIDROBLASTER 1,8 HP SUB 8 S Plus AUTO SUB 3 S	N4177010 N4176600 N4501260 N4501270 N4176790-01 N4177000-P N4176950 N4176960 N4177000 N418A080-B N4151070 N4151080 N32020200-P N3016120
ZA009130-CE-1 7630014503704	100 LT HORIZONTAL Expansion Tank Flotec Стальной мембранный бак				
ZA009070-CE-1 7630014505418	50 л VERTICAL Экспанзомат Tank Flotec Стальной мембранный бак				
ZA009120-CE-1 7630014505401	50 л HORIZONTAL Экспанзомат Flotec Стальной мембранный бак				
ZA010540 7630014503728	24 л HORIZONTAL Экспанзомат Flotec Стальной мембранный бак				
ZB902390 8010583540192	VESSIE 24 л Boite Пищевой бутил Мембрана				
ZB400980 8010583051155	MAP 6 Манометр				
ZB400990 8010583051162	MAR.6 Манометр				



SUB 6 S Plus	●	N3200190
SUB 8 S Plus	●	N3200200
SUB 4600/75 Plus	●	N3200230
SUB 6000/75 Plus	●	N3200240
SCM 4 PLUS 115/92 DOM 30M	●	N3186070
SCM 4" PLUS 115/122-M DOM	●	N3186270
MULTIOL	●	N4162030F1
WATERPRESS 1500	●	N5209890
GARDENPRESS 50	●	N5209710
WATERPRESS INOX 1000	●	N5209570
WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	●	N5209880
WATERPRESS INOX 1600	●	N5209900
MULTIPRESS 4 SX LOGIC SAFE	●	N5301210
MULTIPRESS 4S 50 LOGIC SAFE	●	N5301220
WATERPRESS 750	●	N5209840
WATERPRESS 1000	●	N5209850
COMPAC 150	●	N1080030
COMPAC 200	●	N1080040
VIP 130/6 manuelle	●	N1041110
VIP 130/6 AUTO	●	N1041100
VIP 180/7 AUTO	●	N1041120
VIP VORT 180/6 A	●	N2101090
FP 7 KV	●	N2101130
OMNIA 80/5 AUTO	●	N2081080
OMNIA 160/7 AUTO	●	N2081050
OMNIA 200/8 AUTO	●	N2081060
BIOX 200/8 AUTO	●	N2091020
BIOX 300/10 AUTO	●	N2091040
BIOX 400/12 AUTO	●	N2091060
FP 14 KV/X	●	N2101140
S.O.S. Flood Kit	●	N1080120

Размеры и вес насосов в упаковке

	GARDENJET 750	GARDENJET 1000	GARDENJET 1500	GARDENJET INOX 1000	GARDENJET INOX 1600
					
	28 38,5 19	28 38,5 19	29 45 23	31,5 39,6 33	31,5 37 22
Кол-во на паллете	72	72	28	30	50
					
	43,5 39,6 20,6	44 41 20,5	40 42 30,5	40 32,5 30,3	
Кол-во на паллете	30	30	45	45	
					
	52,5 49,5 30	51,5 49,5 30	58 54 33	66 69 40	
Кол-во на паллете	24	24	12	6	
MULTIOIL					
					
	34 39 24				
Кол-во на паллете	50				
					
	32,5 21,5 18,5	34,5 20 18,6	32,5 20 18	37 23 19,5	37 23 19,5
Кол-во на паллете	120	100	60	40	40

Приведённые в каталоге технические данные не гарантируют точного соответствия фактическим параметрам.

MULTIMAX 12K**MULTIMAX 4S
LOGIC SAFE****MULTIMAX 5S
LOGIC SAFE**

26	22,3kg	20
48		20

25,3	8,8kg	23,6
42,3		23,6

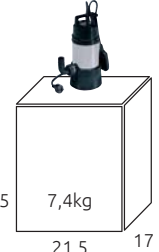
25,3	12,4kg	23,6
42,3		23,6

Кол-во на паллете

32

28

28

SUB 3S**SUB 6S PLUS
SUB 8S PLUS****SUB 8S PLUS
AUTO****SUB 4600-75 PLUS
SUB 6000-75 PLUS****SCM 4 PLUS
115/92 DOM****SCM 4 PLUS
115/122 DOM**

35,5	7,4kg	21,5	17
------	-------	------	----

16	10,6kg	74	19
----	--------	----	----

12	13,2kg	75	33
----	--------	----	----

10,5	12,5 kg	80	23,5
------	---------	----	------

14	22kg	92	29
----	------	----	----

13	30kg	105	34
----	------	-----	----

Кол-во на паллете

48

30

20

30

12

8

**WATERPRESS INOX
1000****WATERPRESS INOX
1600****MULTIPRESS 4S 50
LOGIC SAFE****MULTIPRESS 4SX
LOGIC SAFE****WATERPRESS INOX
1000 LOGIC DROP**

58	14,4kg	50	29,3
----	--------	----	------

61	16,5kg	51	29
----	--------	----	----

72	19kg	69,5	37
----	------	------	----

58	14kg	49	28,8
----	------	----	------

58	14,7kg	54	29,3
----	--------	----	------

Кол-во на паллете

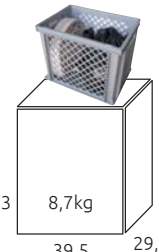
20

18

6

20

20

**S.O.S FLOOD KIT****COMPAC 150****COMPAC 200****VIP 130/6 AUTO****VIP 180/7 AUTO**

33	8,7kg	29,7
39,5		

29	5kg	23
		19,5

5,6kg	19,5
-------	------

32,5	4,3kg	20
		18

32,5	4,2kg	20
		18

Кол-во на паллете

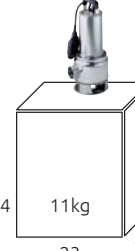
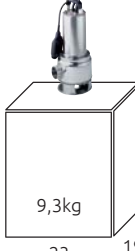
24

60

60

60

60

OMNIA 200/8**BIOX 200/8****BIOX 300/10****BIOX 400/12**

37	8,5kg	19,5
----	-------	------

44	9,3kg	19
----	-------	----

44	11kg	19
----	------	----

44	11,5kg	19
----	--------	----

Кол-во на паллете

40

40

40

40

Приведённые в каталоге технические данные не гарантируют точного соответствия фактическим параметрам.



ITALY

Tel. +39.050.71.61.11
Fax +39.050.70.31.37

FRANCE

Tel +39.050.71.61.16
Fax +39.050.71.61.56

RUSSIAN FEDERATION

Tel +7.495.73.05.253
Fax +7.495.73.05.253

www.flotec.it • flotec@pentair.com