

Flotec®

Специалист по насосам

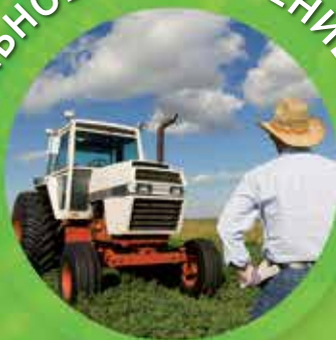
ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ОТКАЧИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



3
года
гарантии

Общий каталог электронасосов 2016

www.flotec.it



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ



ОТКАЧИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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, откачать воду из затопленных помещений, осушить двор или осуществить циркуляцию для предотвращения застоя воды - во всех случаях не обойтись без практичных 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 крышах 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
---------------------	----

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.

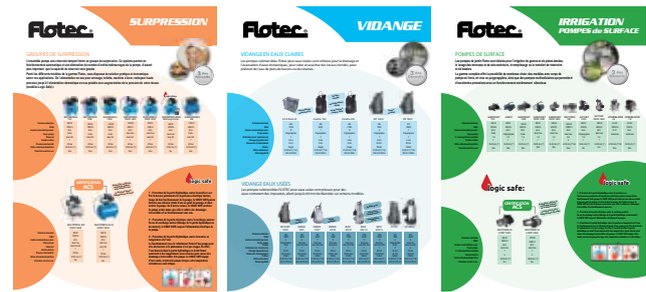


Все продукты Flotec тестируются и сертифицируются специалистами лабораторий TÜV RHEINLAND

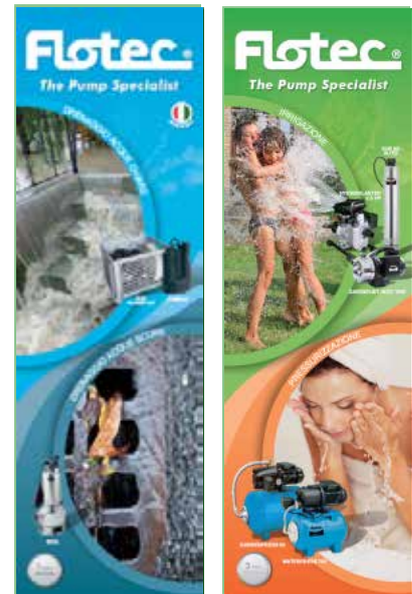
Маркетинговая поддержка



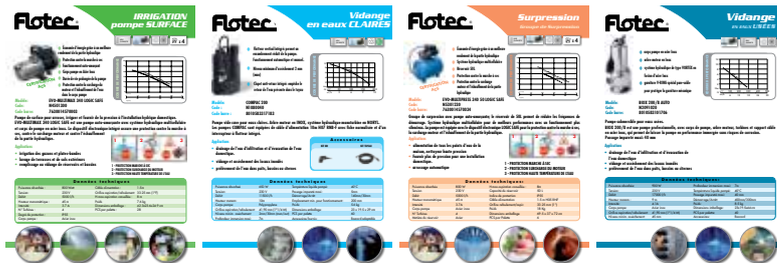
Демонстрационные станции



Постеры



Баннеры



Раздаточные карточки

PACKAGING



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

- Голубой** Откачивание условно чистой воды
- Синий** Откачивание сточных вод
- Серый** Насосы специального назначения
- Фиолетовый** Принадлежности
- Зелёный** Водоснабжение
- Оранжевый** 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	Колодезь, повторное использование дождевых вод <7 м	Озеро, канал <7 м	Скважина >7 м	Водопровод	Перекачивание воды, опорожнение бассейнов и затопленных помещений	Дизельное топливо
РУЧНОЙ		Чугун	Gardenjet 750	●	●				
		Чугун	Gardenjet 1000	●	●				
		Чугун	Gardenjet 1500	●	●				
	Шланг + муфта	Нержавеющая сталь	GardenJet inox 1000	●	●				
			GardenJet inox 1600	●	●				
	Тепловая защита и защита от работы всухую	Нержавеющая сталь	Evo-Multimax 340 Logic Safe	●			●		
			Evo-Multimax 550 Logic Safe	●			●		
			Evo-Multimax 840	●					
	Кабель 10 м поплавок для защиты от отсутствия воды	Алюминий + нержавеющая сталь	Sub 3S	●					
	Кабель 22 м	Нержавеющая сталь	Sub 6S Plus/ Sub 8S Plus	●		●			
	Кабель 30 м		Sub 4600-75 Plus	●		●			
	Кабель 30 м	Нержавеющая сталь	Sub 6000-75 Plus	●		●			
Кабель 30 м + панель управления	Нержавеющая сталь	Scm4+ 115/92 Dom	●		●				
Кабель 50 м + панель управления	Нержавеющая сталь	Scm4+ 115/122 Dom	●		●				
АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Кабель 22 м защита от работы всухую	Нержавеющая сталь	Sub 8S Plus AUT	●		●			
РУЧНОЙ	Четырёхтактный	Алюминий	Hydroblaster 2,5	●	●				
	Всасывающий шланг с обратным клапаном, неметаллический шланг с раздаточным коллектором	Чугун	Multioil						●
АВТОМАТИЧЕСКИЙ	защита от работы всухую	Пластмасса	Autojet 1000	●					
		Нержавеющая сталь	Autojetinox 1600	●					
	Бак 20 л	Чугун	WP 750	●	●				
			WP 1000	●	●				
			WP 1500	●	●				
			Gardenpress 50	●	●				
			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	Evo-Multipress 340 50 Logic Safe	●			●		
	Тепловая защита и защита от работы всухую, бак из нержавеющей стали 24 л		Evo-Multipress 340 SX Logic Safe	●			●		
	Встроенный поплавок – мин. осушительный уровень 2 мм	Пластмасса	SOS Flood Kit					●	
		Пластмасса	Compac 150					●	
	Интенсивное использование	Пластмасса	Compac 200					●	
		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						●		



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 патрубком + 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)



ПРИМЕНЕНИЯ



Тепловой насос	Ванна, стиральная машина	Питьевая вода	Автомойка	Автоматическое орошение	Ручное орошение	Количество оросителей (труба 50 м)	Дренаж производственных вод и септиков
				●	●	2	
				●	●	3	
	●			●	●	4	
	●			●	●	3	
	●			●	●	3	
	●			●	●	3	
	●	●	●	●	●	5	
	●		●	●	●	8	
	●		●	●	●	2	
	●		●	●	●	2/5	
	●		●	●	●	5	
	●		●	●	●	5	
●	●		●	●	●	9	
●	●		●	●	●	9	
	●			●	●	5	
					●		
	●			●	●	2	
	●			●	●	3	
	●		●	●	●	2	
	●		●	●	●	2	
	●		●	●	●	2	
	●		●	●	●	3	
	●		●	●	●	3	
	●		●	●	●	2	
	●		●	●	●	3	
	●	●	●	●	●	3	
	●	●	●	●	●	3	
							●
							●
							●

ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ПОВЫШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



ОТКАЧИВАНИЕ УСЛОВНО ЧИСТОЙ ВОДЫ



ОТКАЧИВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД



РУЧНОЙ

Пользователь запускает насос с помощью выключателя или вставив вилку в розетку.

Применения: орошение, мойка автомобилей и т.д.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Когда пользователь открывает кран, пистолет-распылитель и т.д., насос автоматически включается в работу.

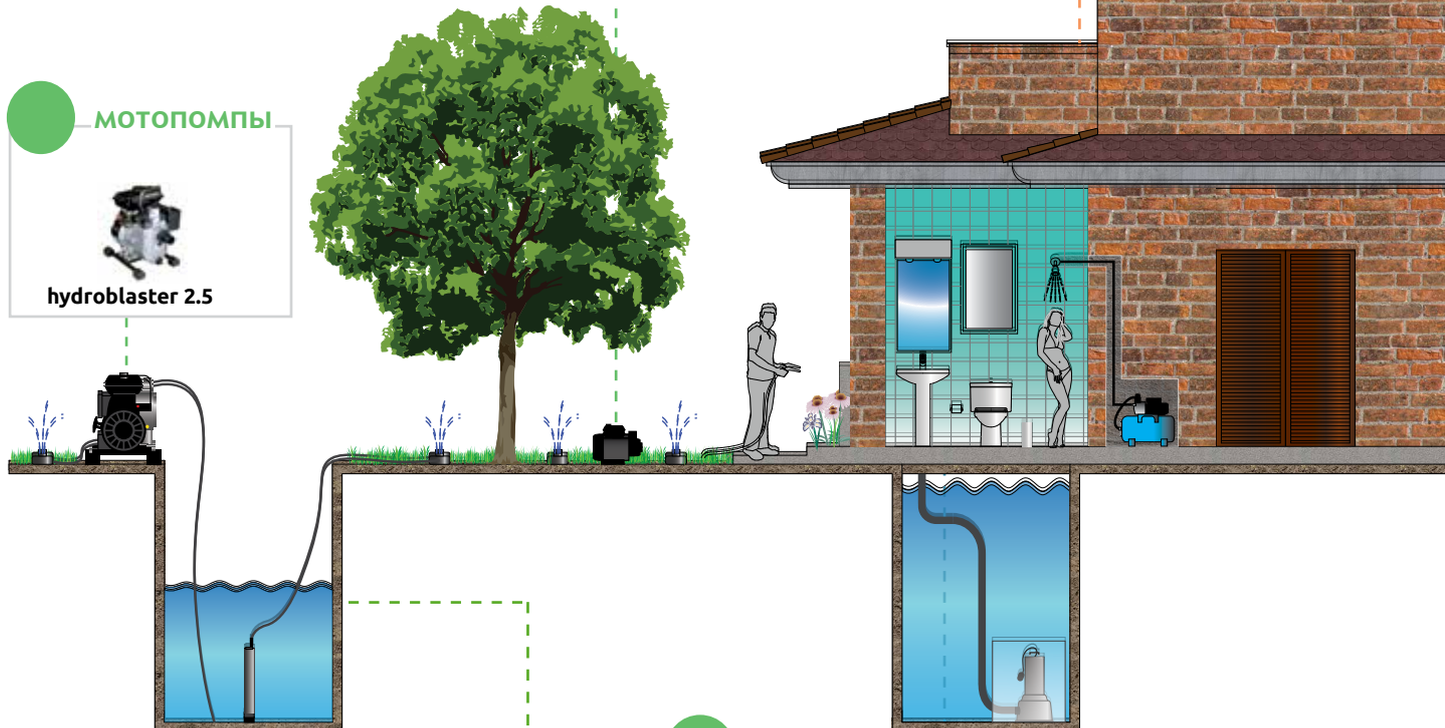
Применения: подача давления к бытовой гидроустановке, поливка сада, мойка автомобилей и т.д.

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

садовые насосы



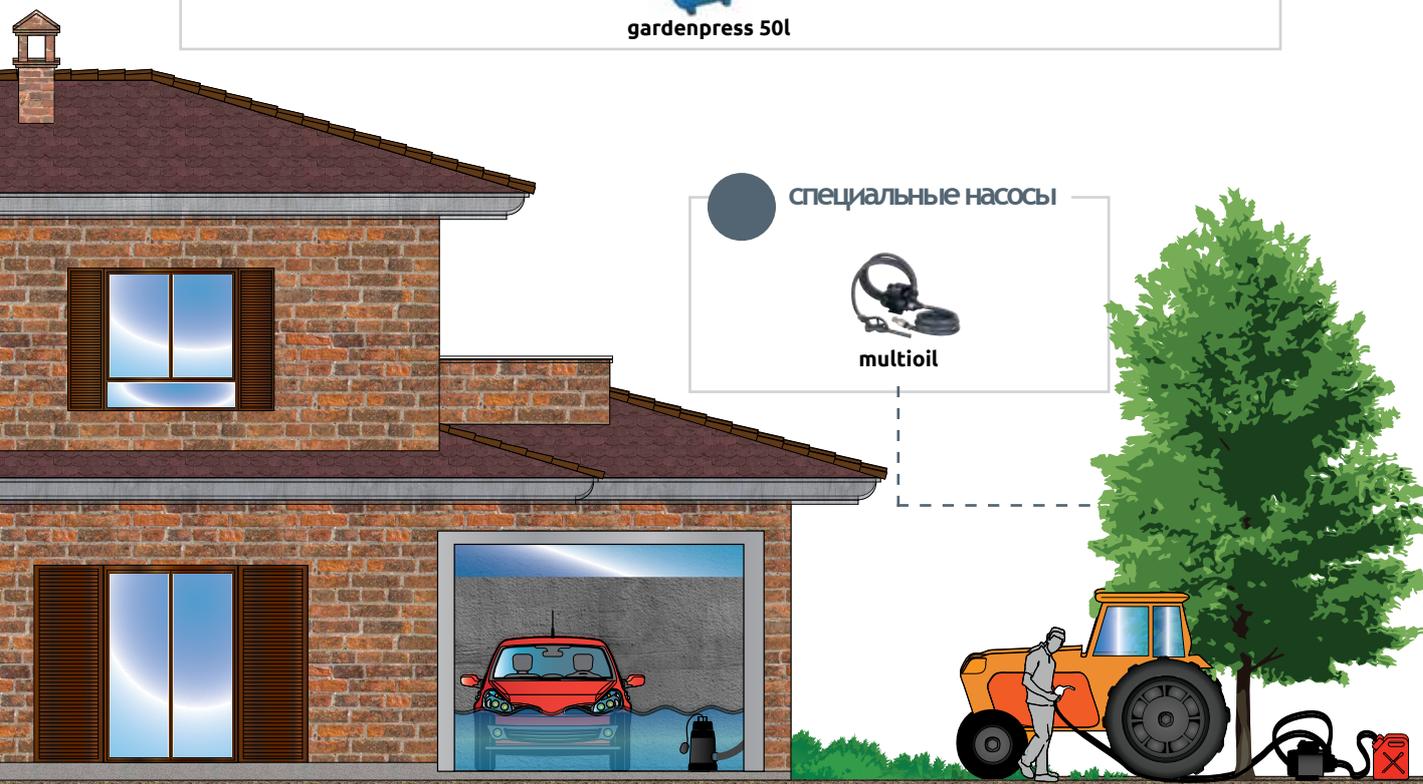
погружные насосы



повышение давления



специальные насосы



откачивание бытовых сточных вод



Откачивание условно чистой воды



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



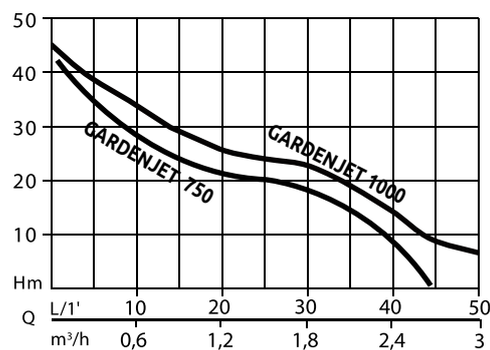
- Эргономичная ручка для безопасности и удобства при переноске
- Степень защиты IP X4
- Все модели оснащены сетевым кабелем H07 RNFD длиной 1,5 м с вилкой, выключателем питания и патрубками диаметром 25 мм



- 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	230В 50 Гц	230В 50 Гц
Ток	3А	3.3 А
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	7м
Принадлежности в комплекте		

Ø Диаметр шланга

☼ Количество садовых оросителей
m Длина трубы

Ø 19



25M



50M



75M



100M

Ø 19



25M



50M



75M



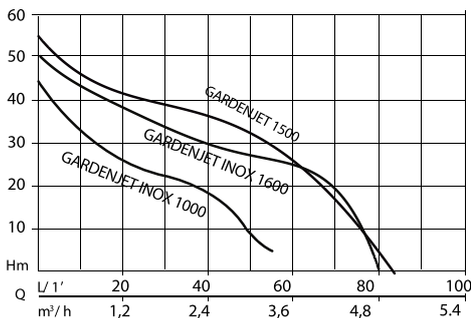
100M

gardenjet 1500



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	5А
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	Ø 19				
Количество садовых оросителей					
М Длина трубы					



gardenjet inox 1000

1000



Всасывающий шланг / М в комплекте

gardenjet inox 1600

1600



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 л/ч
Напряжение	230В 50 Гц	230В 50 Гц
Ток	4А	5А
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	Ø 19					Ø 19				
Количество садовых оросителей										
М Длина трубы										

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 Evo-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 IPX5
- 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



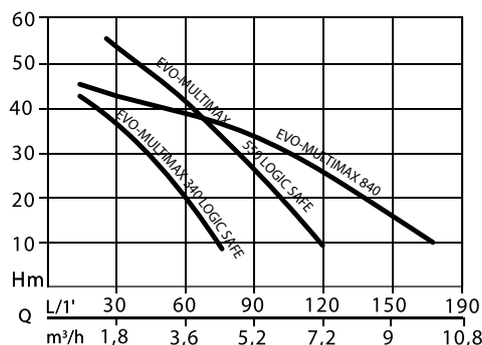
- Включен зелёный светодиод "Power on": показывает, что устройство получает питание.



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



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



Evo-Multimax 340 logic safe

- Защита от перегрева электродвигателя
- Новая гидравлика с более высокой производительностью и функцией энергосбережения
- Защита от сухого хода



logic safe

Evo-Multimax 550 logic safe

- Защита от перегрева электродвигателя
- Новая гидравлика с более высокой производительностью и функцией энергосбережения
- Защита от сухого хода



logic safe

Evo-Multimax 840

Промышленное качество



Evo-Multimax 340				Evo-Multimax 550				Evo-Multimax 840			
N4501300	N4501310	N4501320		N4501300	N4501310	N4501320		N4501300	N4501310	N4501320	
7630014570003	7630014570010	7630014574834		7630014570003	7630014570010	7630014574834		7630014570003	7630014570010	7630014574834	
800 Вт	1350 Вт	1700 Вт		800 Вт	1350 Вт	1700 Вт		800 Вт	1350 Вт	1700 Вт	
45 м / 4,5 бар	62 м / 6,2 бар	47 м / 4,7 бар		45 м / 4,5 бар	62 м / 6,2 бар	47 м / 4,7 бар		45 м / 4,5 бар	62 м / 6,2 бар	47 м / 4,7 бар	
5000 л/ч	7800 л/ч	12000 л/ч		5000 л/ч	7800 л/ч	12000 л/ч		5000 л/ч	7800 л/ч	12000 л/ч	
230V 50 Гц	230V 50 Гц	230V 50 Гц		230V 50 Гц	230V 50 Гц	230V 50 Гц		230V 50 Гц	230V 50 Гц	230V 50 Гц	
3,7 А	6,2 А	7,7 А		3,7 А	6,2 А	7,7 А		3,7 А	6,2 А	7,7 А	
33.25 mm (1"нар.резьба)	33.25 mm (1")	41.90 mm (1"1/4)		33.25 mm (1"нар.резьба)	33.25 mm (1")	41.90 mm (1"1/4)		33.25 mm (1"нар.резьба)	33.25 mm (1")	41.90 mm (1"1/4)	
4	5	4		4	5	4		4	5	4	
Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь		Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь		Нерж.сталь	Нерж.сталь	Нерж.сталь	
8 м	8 м	8 м		8 м	8 м	8 м		8 м	8 м	8 м	
Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм		Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм		Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм	Муфта под шланг Ø 25 мм	

Ø 19	Ø 19				Ø 19				Ø 1	Ø 1			
	25м	50м	75м	100м	25м	50м	75м	100м		25м	50м	75м	100м

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 всасывающей трубке 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



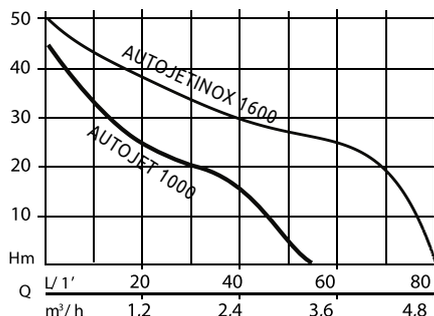
- Специальное устройство контролирует расход и давление
- Предохранении от работы всухую: при отсутствии воды электроника блокирует насос.
- Все модели оснащены LED панелью, что позволяет контролировать работу насоса: присоединён ли насос к источнику воды, работает ли он в данный момент, поступает



- 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 открытым. 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	4А	5А
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	Ø 19	Ø 19
☀ Кол-во садовых оросителей	25м	25м
м Длина трубы	50м	50м
	75м	75м
	100м	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.

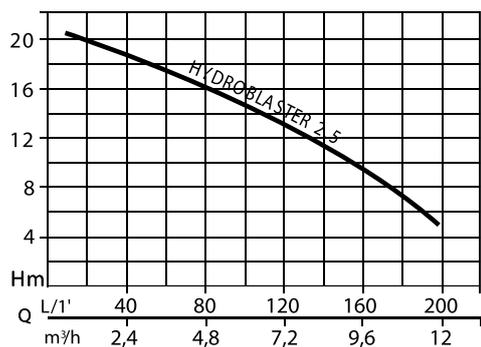
(Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7)



Мотопомпы



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



hydroblaster 2.5



Нескользящие опоры

Ручка для удобства переноски

Четырехтактный

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



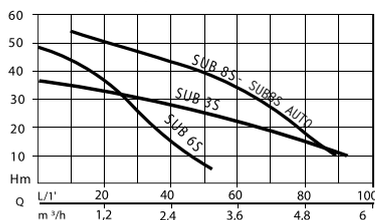
SUB 3S

- 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.

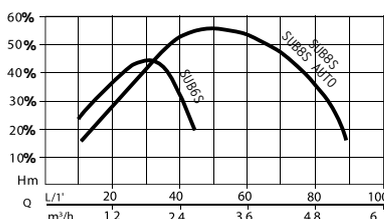
SUB 6S Plus-8S Plus /SUB 8S Plus AUTO

- 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.

Рабочие характеристики



Кривая КПД



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

Встроенный обратный клапан

Сделано в Европе

SUB 8S Plus auto

SUB 8S Plus

SUB 6S Plus

SUB 3S



Артикул	N3200200-P	N3200200	N3200190	N3016120
Штрих-код	7630014535286	7630014536023	7630014535262	8010583124347
Потребляемая мощность	1100 Вт	1100 Вт	800 Вт	800 Вт
Макс.напор/давление	57 м / 5,7 бар	57 м / 5,7 бар	50 м / 5,0 бар	30 м / 3,0 бар
Макс. подача	6000 л/ч	6000 л/ч	3300 л/ч	6000 л/ч
Напряжение питания	230 В 50Гц	230 В 50Гц	230 В 50Гц	230 В 50Гц
Ток	5А	5А	3,8А	4А
Количество рабочих колёс	8	8	6	3
Мин. диаметр колодца	100 мм (4")	100 мм (4")	100 мм (4")	500 мм
Кабель (N3200201 - N3200191)	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
Диаметр напорного патрубка	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. температура воды	40° С	40° С	40° С	40° С
Макс. глубина погружения (N3200201 - N3200191)	19 м.	19 м. 17 м.	19 м. 17 м	7 м
Принадлежности в комплекте	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

Ø Диаметр трубы
Кол-во садовых оросителей
м Длина трубы

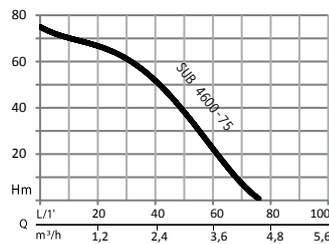
Ø 25 25 м 50 м 75 м 100 м Ø 25 25 м 50 м 75 м 100 м

SUB 4600/75 Plus - SUB 6000/75 Plus

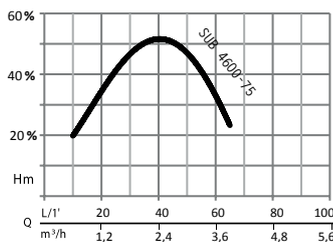
Данные насосы идеальны для перекачивания воды из очень глубоких скважин или скважин, расположенных вдали от пункта потребления воды, благодаря высоким рабочим характеристикам

- 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.

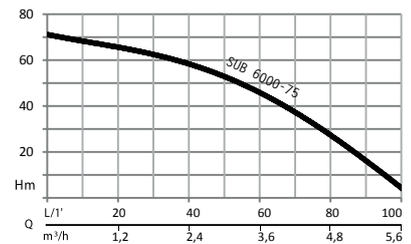
Рабочие характеристики



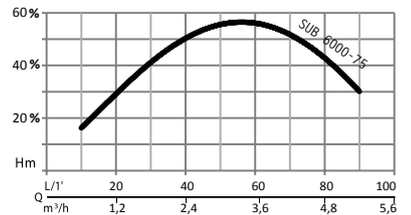
Кривая КПД



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



Артикул	N3200230	N3200240
Штрих-код	7630014535316	7630014535323
Потребляемая мощность	1100 Вт	1300 Вт
Макс. напор/давление	75 м / 7,5 bar	71 м / 7,1 bar
Макс. подача	4600 л/ч	6000 л/ч
Напряжение питания	230 V 50Гц	230 V 50Гц
Ток	5 А	6А
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

Ø 25



25M



50M



75M



100M

Ø 25



25M



50M



75M



100M

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.

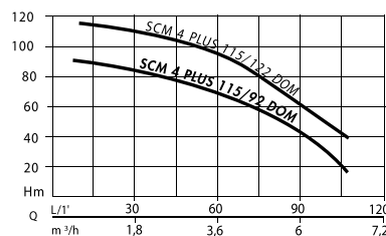
Двигатель:

- 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.

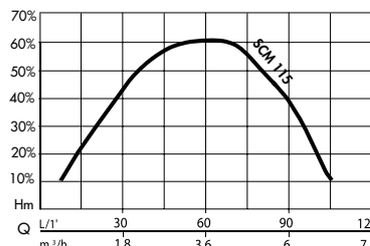
Ограничения:

- 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



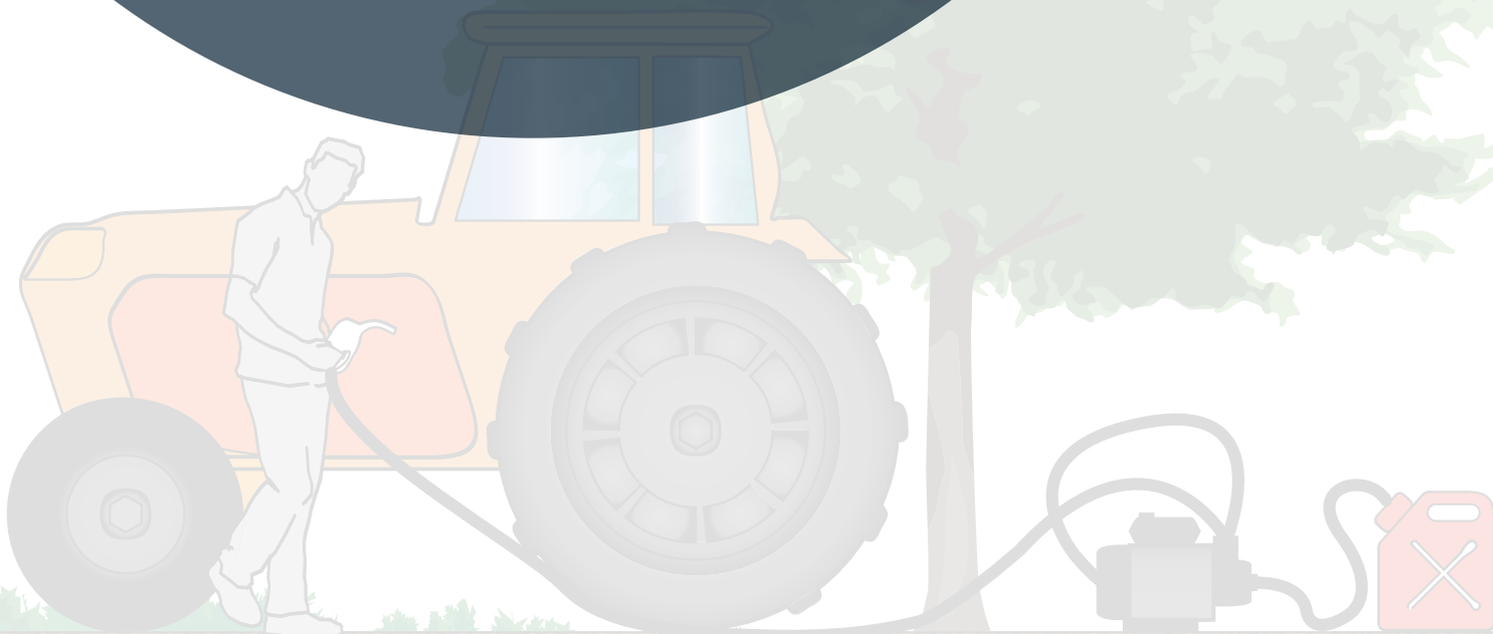
N3186070	N3186270
8010583124354	7630014505524
1900 Вт	2150 Вт
95 м / 9,5 бар	122 м / 12,2 бар
6900 л/ч	6900 л/ч
230 В 50Гц	230 В 50Гц
8.3А	10.7А
13	17
100 мм (4")	100 мм (4")
30 м H07 RN8-F	50 м H07 RN8-F
35° C	30° C
41,90 мм (1"1/4)	41,90 мм (1"1/4)
Пусковое устройство с конденсатором и токовой защитой. Трос из нейлона 30м	Пусковое устройство с конденсатором и токовой защитой. Трос из нейлона 50 м

Ø 25		Ø 25	
------	--	------	--

НАСОС ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И МАЗУТА

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

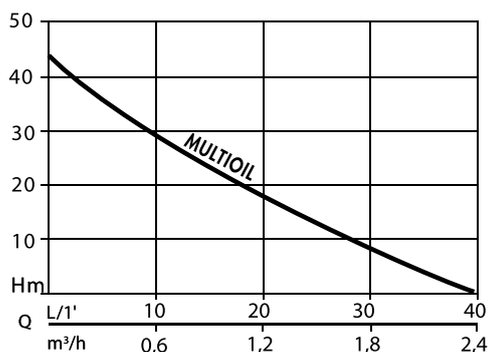
Смотрите «Руководство по эксплуатации» стр. 6-7



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.



multioil

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)



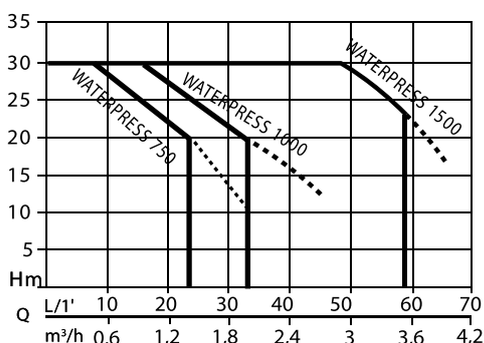
Серия Waterpress



- 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 °С, в некоторых моделях не выше +50 °С.
- 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 вилок. Модели с потребляемой мощностью более 1000 Вт оснащены кабелем электропитания 1.5 H07 RNF и вилок.
- Устройство контроля давления (стандартное или электронное).
- Мембранный бак объемом 24/50 л.



waterpress 750



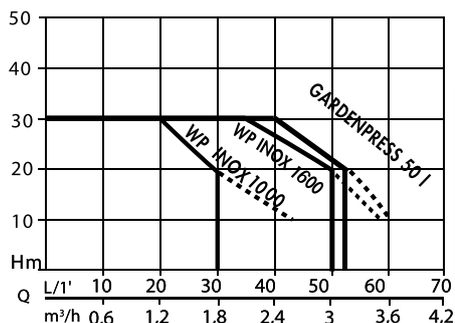
waterpress 1000



waterpress 1500



Артикул	N5209840	N5209850	N5209890
Штрих-код	8010583529012	8010583529029	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	3А	3,3А	5А
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



waterpress inox 1000

waterpress inox 1600

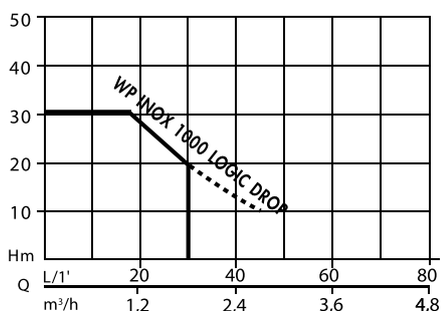
gardenpress 50 l



Корпус из нержавеющей стали

Бак 50 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	4А	5А	5А
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



Корпус из нержавеющей стали

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	4А
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).

Evo-Multipress 340 50 logic safe

Бак 50 л

Новая гидравлика с более высокой производительностью и функцией энергосбережения

защита от перегрева воды, защита от перегрузки двигателя и от работы всухую

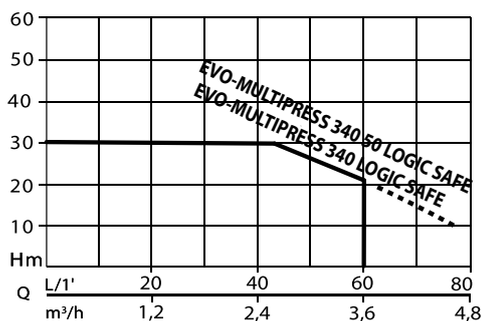


Evo-Multipress 340 sx logic safe

Бак из нержавеющей стали

защита от перегрева воды, защита от перегрузки двигателя и от работы всухую

Новая гидравлика с более высокой производительностью и функцией энергосбережения



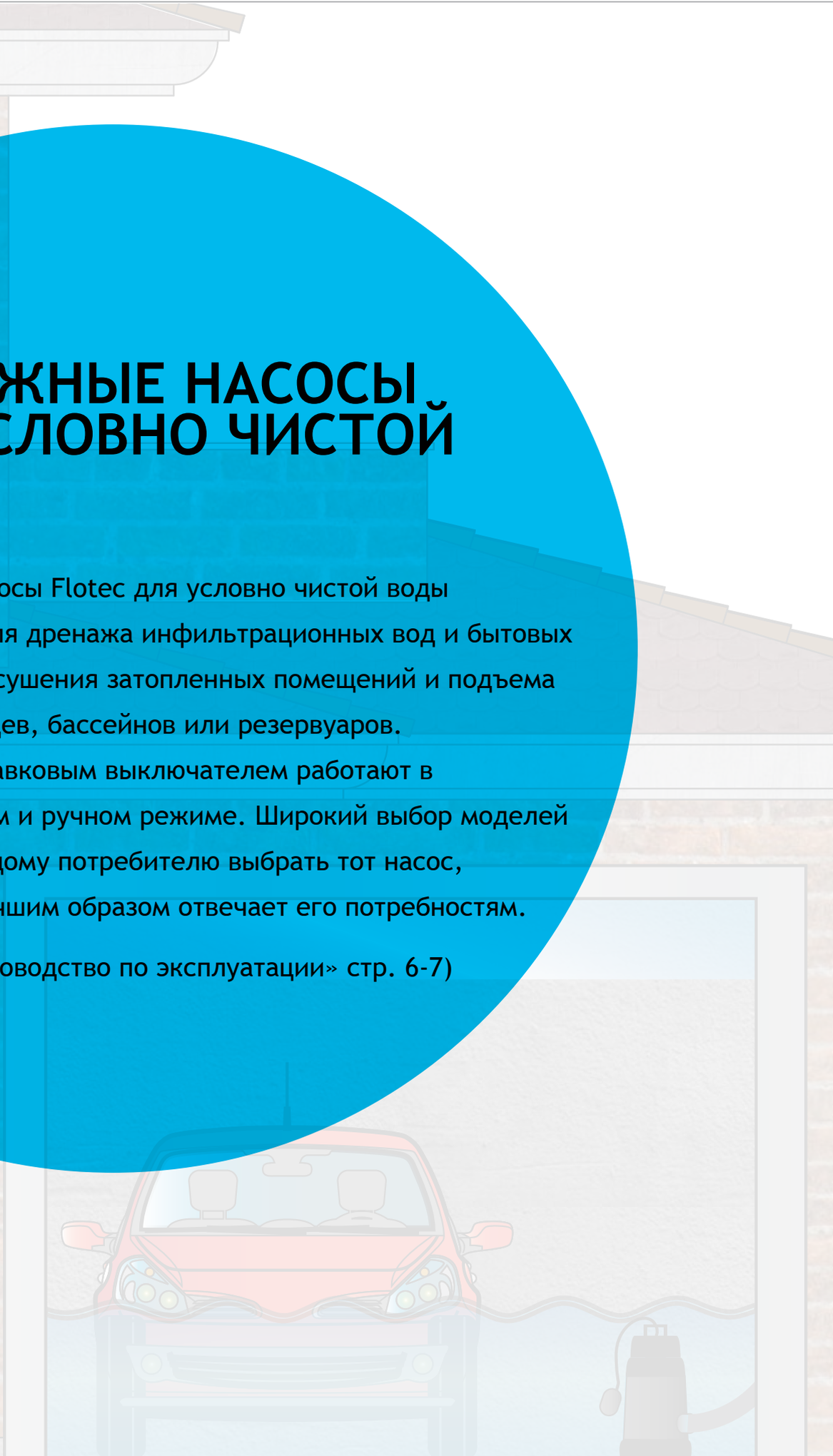
Артикул	N5301230	N5301240
Штрих-код	7630014570034	7630014570027
Потребляемая мощность	800 Вт	800 Вт
Макс.напор/давление	45 м / 4.5 бар	45 м / 4.5 бар
Макс. подача	5000 л/ч	5000 л/ч
Напряжение питания	230 В	230 В
Ток	3,7 А	3,7 А
Всасывающий/напорный патрубок	33.25 мм (1")	33.25 мм (1")
Количество рабочих 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 304 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.



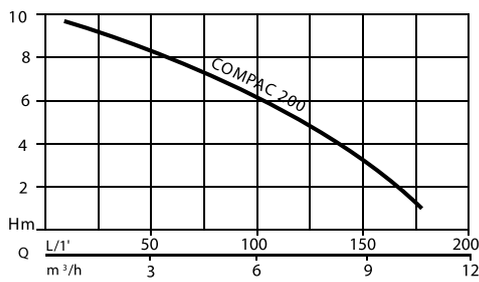
Остаточный уровень воды 2 мм (в ручном режиме)

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



S.O.S Flood Kit

Артикул	N1080120
Штрих-код	7630014503582
Потребляемая мощность	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



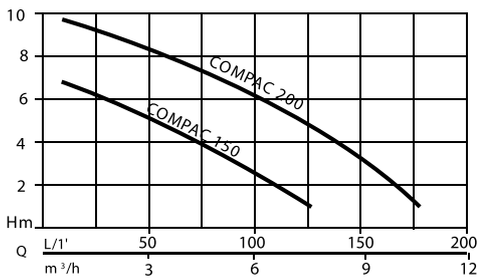
- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле.
- Обмотка двигателя - класс F.
- Вал двигателя: нержавеющая сталь AISI 303.
- Материал проточной части: NORYL.



- 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.



compac 150



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 Ø 25 и 32 мм. Обратный клапан.	Съемная муфта под резьбу для шланга Ø 25 и 32 мм. Обратный клапан.

Серия VIP



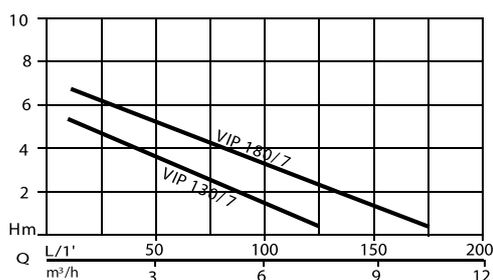
Модели с поплавковым выключателем работают автоматически. Широкий спектр моделей позволяет каждому покупателю подобрать подходящий насос.



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



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



VIP 130/6 auto



VIP 180/7 auto



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

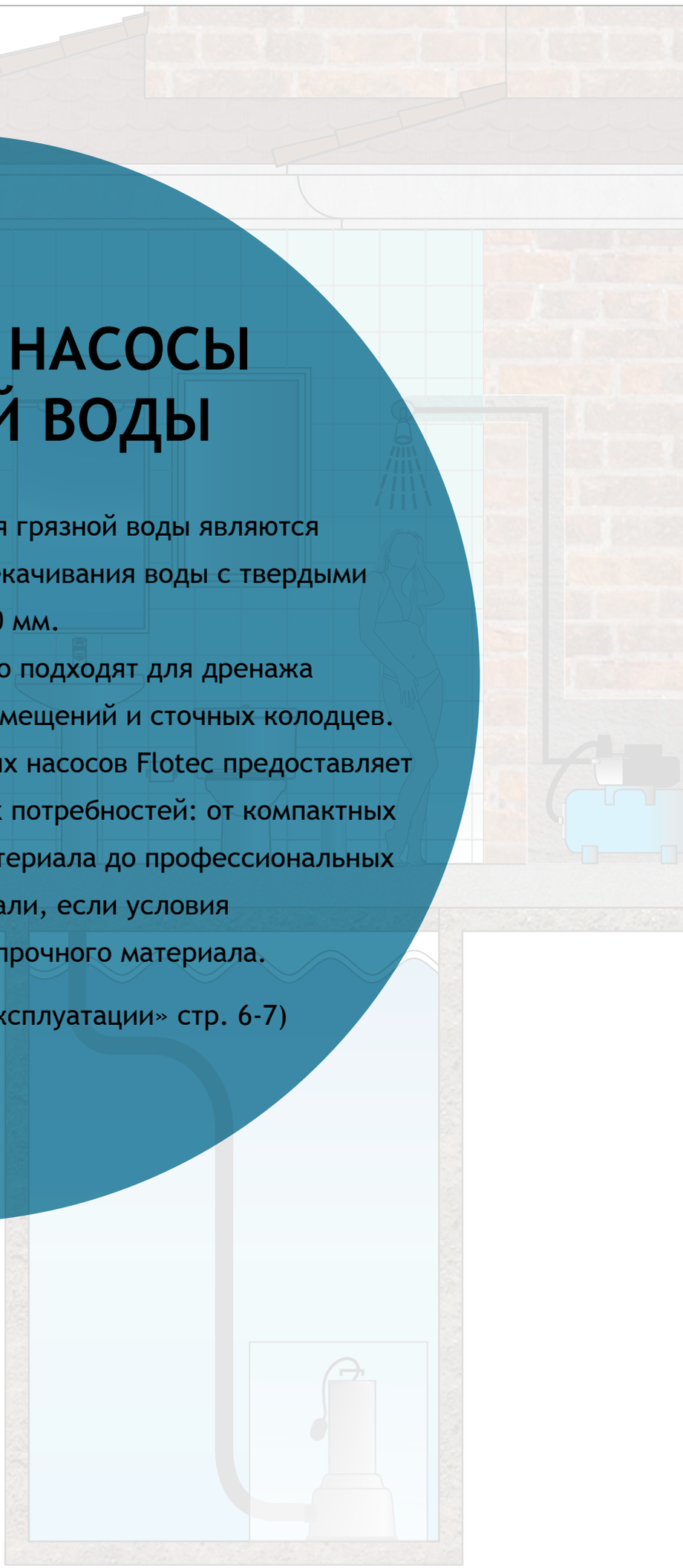
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

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



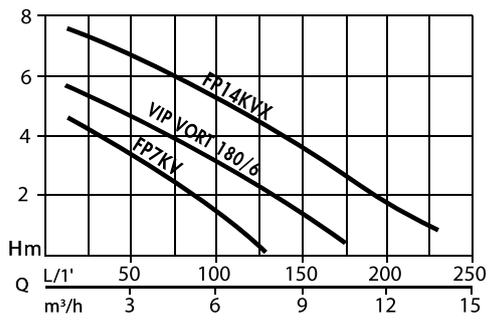
- Асинхронный однофазный электродвигатель со встроенным защитным тепловым реле.
- Вал двигателя: **НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**.
- Класс защиты: IPX8.
- Подходит для условно чистой воды с максимальной температурой



- +35/40. °С
- 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



Артикул	N2101130	N2101140	N2101090
Штрих-код	8010583529043	8010583529050	8010583126082
Потребляемая мощность	350 Вт	600 Вт	480 Вт
Макс.напор/давление	5 м / 0,5 бар	8 м / 0,8 бар	6 м / 0,6 бар
Макс. подача	7800 л/ч	14000 л/ч	10800 л/ч
Напряжение питания	230В - 50Гц	230В - 50Гц	230В - 50Гц
Ток	1.6А	2.5А	2.1А
Макс.глубина погружения	7м	7м	7м
Уровень пуска/ останова	330мм/150мм	370мм/190мм	370мм/150мм
Кабель	10 м H05 RNF	10 м H05 RNF	10 м H07 RN8-F
Материал корпуса	Полипропилен	Нерж.сталь	Полипропилен
Рабочее колесо	Noryl	Усиленный стеклопластик	Noryl
Мин. остаточный уровень	25 мм	36,5 мм (ручн.)	30 мм (ручн.)
Макс. размер твёрдых включений	25 мм	22 мм	25 мм
Диаметр напорного патрубка Ø	41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)	41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)	41.90 мм (1" 1/4 вн.резьба)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35°	35°	40°
Принадлежности в комплекте	Съемная муфта Ø 32мм	Съемная муфта Ø 32мм	Съемная муфта Ø 25мм и 32мм

Серия Omnia



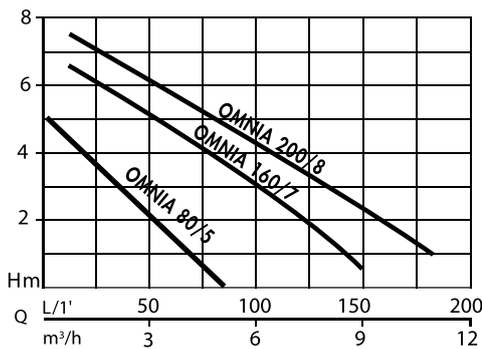
Omnia равно прочность

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 защиты/изоляция: IPX8/F.



omnia 80/5 auto

omnia 160/7 auto

omnia 200/8 auto



Непрерывная работа



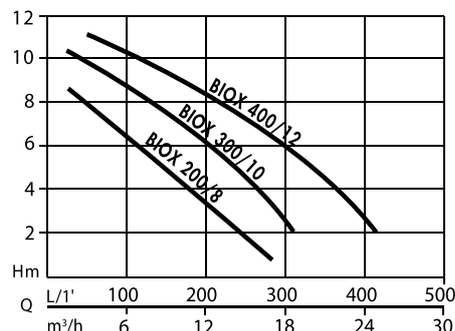
Непрерывная работа



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	230В - 50Гц	230В - 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° С	40° С	40° С
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.

- Корпус из нержавеющей стали
- Самоочищающееся рабочее колесо Vortex
- Максимальный размер твердых частиц 40 мм

biox 200/8 auto



biox 300/10 auto



biox 400/12 auto



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°С	40°С	40°С
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 твердых 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

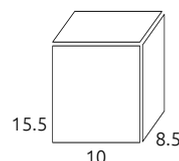
Электронное защитное устройство для защиты от сухого хода и от перегрева электродвигателя.

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
Штрих-код	7640136681891
Напряжение	230 В
Мин. ток	3 А
Частота тока	50 Гц
Рабочая температура	min. 5° C - max. 45° C
Температура окр. среды	max. 55° C

Размер упаковки



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

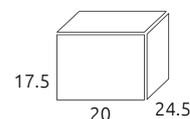
“Restart”, чтобы возобновить обычный режим функционирования.

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		
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		

Размер упаковки



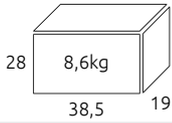
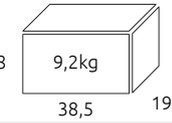
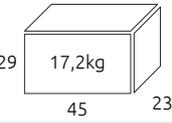
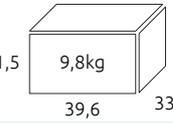
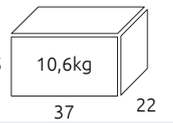
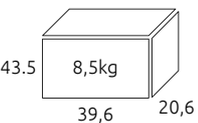
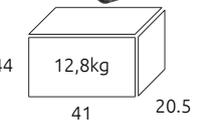
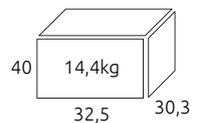
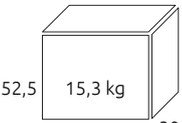
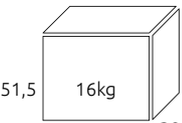
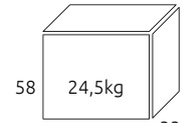
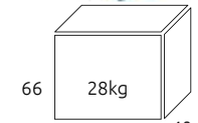
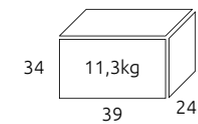
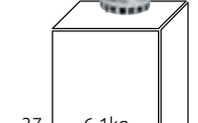
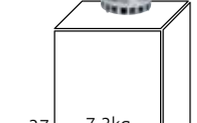
Принадлежности

Артикул	Наименование	Изображение	Соединение	Артикул														
				N4177010	N4176600	N4501300	N4501310	N4176790-01	N4177000-P	N4176950	N4176960	N4177000	N4501320	N4151070	N3200200-P	N3016120		
ZB902440	KIT DR Съёмное соединение 1” 1/4 нар. для шлангов Ø 25-19-15 мм		●															
ZB902420	KIT IRR Съёмное соединение 1” вн. для шлангов Ø 25-20-15 мм		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
ZB902460	KIT FASP Фильтр от песка в комплекте 1”		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
ZA009600	FT 10 + NY10 10” Фильтр с картрижем из Nylon и ключ. Защита от грязи - 80 micron Максимальное рабочее давление: 8 бар		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	
ZA009610	NY 10 Nylon сменный картридж 10” 1” 80 micron																	
ZA009110-CE	VES 500 Vertical Стальной мембранный бак	 150 100Kg 80 80			●	●							●					
ZA009100-CE	VES 300 Vertical Стальной мембранный бак	 138 51Kg 65 65			●	●							●					
ZA009090-CE	VES 200 Vertical. Стальной мембранный бак	 125 42Kg 57 57			●	●							●					

Принадлежности

Code	Model	Image	Наименование	Сочетание														
				Артикул	N4177010	N4176600	N4501300	N4501310	N4176790-01	N4177000-P	N4176950	N4176960	N4177000	N4501320	N4151070	N3200200-P	N3016120	
ZA009080-CE-1 7630014503711	100 л VERTICAL Экспанзомат Flotec Steel tanks with membrane		GARDENJET 1000	•	•	•	•					•	•	•	•			
ZA009130-CE-1 7630014503704	100 LT HORIZONTAL Expansion Tank Flotec Стальной мембранный бак		GARDENJET INOX 1000	•	•	•	•					•	•	•	•			
ZA009070-CE-1 7630014505418	50 л VERTICAL Экспанзомат Tank Flotec Стальной мембранный бак		EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	•	•	•	•					•	•	•	•			
ZA009120-CE-1 7630014505401	50 л HORIZONTAL Экспанзомат Flotec Стальной мембранный бак		EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE	•	•	•	•					•	•	•	•			
ZA010540 7630014503728	24 л HORIZONTAL Экспанзомат Flotec Стальной мембранный бак		AUTO JET 1000	•	•	•	•					•	•	•	•			
ZB902390 8010583540192	VESSIE 24 л Boite Пищевой бутыл Мембрана																	
ZB400980 8010583051155	MAR 6 Манометр			•	•	•	•					•	•	•	•		•	•
ZB400990 8010583051162	MAR.6 Манометр			•	•	•	•					•	•	•	•		•	•

Размеры и вес насосов в упаковке

	GARDENJET 750   28 8,6kg 19 38,5 72	GARDENJET 1000   28 9,2kg 19 38,5 72	GARDENJET 1500   29 17,2kg 23 45 28	GARDENJET INOX 1000   31,5 9,8kg 33 39,6 30	GARDENJET INOX 1600   31,5 10,6kg 22 37 50		
	Кол-во на паллете						
	AUTOJET 1000   43,5 8,5kg 20,6 39,6 30	AUTOJETINOX 1600   44 12,8kg 20,5 41 30	HYDROBLASTER 2.5   40 14,4kg 30,3 32,5 45				
	Кол-во на паллете						
	WATERPRESS 750   52,5 15,3 kg 30 49,5 24	WATERPRESS 1000   51,5 16kg 30 49,5 24	WATERPRESS 1500   58 24,5kg 33 54 12	GARDENPRESS 50 l   66 28kg 40 69 6			
	Кол-во на паллете						
	MULTIOIL   34 11,3kg 24 39 50						
	Кол-во на паллете						
	FP7KV   32,5 4,1kg 18,5 21,5 120	FP14KVX   34,5 6kg 18,6 20 100	VIP VORT 180/6   32,5 4,2kg 18 20 60	OMNIA 80/5   37 6,1kg 19,5 23 40	OMNIA 160/7   37 7,3kg 19,5 23 40		
	Кол-во на паллете						

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

	EVO-MULTIMAX 840	EVO-MULTIMAX 340 LOGIC SAFE	EVO-MULTIMAX 550 LOGIC SAFE			
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
Кол-во на паллете	48	30	20	30	12	8
	WATERPRESS INOX 1000	WATERPRESS INOX 1600	EVO-MULTIPRESS 340 50 LOGIC SAFE	EVO-MULTIPRESS 340 SX LOGIC SAFE	WATERPRESS INOX 1000 LOGIC DROP	
Кол-во на паллете	20	18	6	18	20	
	S.O.S FLOOD KIT	COMPAC 150	COMPAC 200	VIP 130/6 AUTO	VIP 180/7 AUTO	
Кол-во на паллете	24	60	60	60	60	
	OMNIA 200/8	BIOX 200/8	BIOX 300/10	BIOX 400/12		
Кол-во на паллете	40	40	40	40		

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

Flotec®

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) 380-01-29
Fax +7 (495) 745-89-35

www.flotec.it • flotec@pentair.com