



Погружные насосы



Насос для откачки воды из подвалов TM / TMW

Новинка



TM 32 - погружной насос для перекачивания чистой или малозагрязненной воды из резервуаров, шахт или котлованов, устанавливается в вертикальном положении.

TMW 32 - погружной насос с устройством для создания завихрений (Twister).

На срок службы погружных насосов, работающих в сточных ямах с водой от моечных машин, с мыльной водой из умывальников и душей, оказывает значительное влияние осадок, который скапливается в ямах в больших количествах. Этот осадок засоряет часто как ямы, так и сами насосы.

Для предупреждения засорения необходима чистка ям. Это, однако, связано со значительными затратами времени и средств, причем проблемы удаления шлама и санитарной защиты при таких работах пока еще не решены.

Насос WILO-Drain Twister выполнен таким образом, что в месте всасывания насоса непрерывно происходит завихрение, за счет чего обеспечивается чистка сточной ямы. Гигиеничный способ удаления перекачиваемой среды позволяет избежать неприятного запаха и увеличить интервалы между работами по техобслуживанию.

Перекачиваемые среды:

- вода от стиральных машин (без длиноволокнистых компонентов)
- вода от автомоек
- вода бассейнов, не хлорированная
- вода для пожаротушения
- вода для отопительных систем
- котловая вода
- конденсат (исполнение HD)
- охлаждающая вода
- чистая вода
- сырая вода
- дренажная вода
- частично обессоленная вода (версия HD)
- дождевая вода
- вода из бассейнов (версия HD)
- морская вода (версия HD)

Модель	TM 32/7	TM 32/8	TMW 32/8	TMW 32/11	TMW 32/11 HD
Максимальная производительность, м ³ /ч	8	10	10	16	16
Максимальный напор, м	7	8	7	10	10
Потребляемая мощность, кВт	0,32	0,5	0,45	0,75	0,75
Номинальная мощность мотора, кВт	0,25	0,37	0,37	0,55	0,55
Число оборотов, 1/мин	2900				
Мах уровень шума при min погружении, Dba	47	52	55	54	54
Максимальная глубина погружения, м	3				
Температура перекачиваемой среды, °C	0 - 35				
Кратковременно до 3 минут, °C	90				
Максимальный размер твердых частиц, мм	10				
Плотность перекачиваемой жидкости max, кг/м ³	1060				
Условный проход напорного патрубка	32				
Диаметр насоса, мм	165				
Размеры шахты	H min, мм				
	280	-	280	330	330
Артикул	41008-1003200701392	41008-100320080139	41008-1003200801392	41008-1003201101392	41008-100320111139

Drain TC 40 погружной насос для грязной воды

Новинка



Используются для перекачивания грязной воды с максимальным размером твердых частиц диаметром 35 мм, в следующих областях:

- отвод воды из подвалов и с земельных участков
- осушение и водное хозяйство
- очистные сооружения
- технологические процессы

Перекачиваемые среды:

- вода грязная, дождевая, паводковая и речная
- стоки от установок мойки автомашин
- вода для систем пожаротушения
- стоки стиральных машин
- вода систем отопления
- охлаждающая вода
- дренажная вода
- вода бассейнов
- котловая вода
- конденсат



Погружные насосы



Модель	Drain-TC 40	
	TC 40/8	TC 40/10
Максимальная производительность, м ³ /ч	15	18
Максимальный напор, м	8	10
Потребляемая мощность мотора, кВт	0,66	0,94
Номинальная мощность мотора, кВт	0,5	0,6
Максимальная температура среды, °С	40	
Максимальный размер твердых частиц, мм	35	
Условный проход напорного патрубка, мм	40	
Артикул	41008-3004000801392	41008-3004001001392

Дренажные насосы для грязной воды



- Погружные насосы с поплавковым выключателем и штекером серии Drain TS...A. Используются в следующих областях: отвод воды из подвалов и с земельных участков, очистные сооружения, технологические процессы. (максимальная производительность - 26 м³/ч, максимальный напор - 17 м)
- Погружные насосы с поплавковым выключателем и штекером серии **Drain TP 50...A / TP 65...A**. Используются в следующих случаях: отвод воды из подвалов домов и с земельных участков, отвод сточных вод и канализация, очистные сооружения, промышленные технологические процессы (максимальная производительность - 60 м³/ч, максимальный напор - 15 м)
- Погружные насосы со свободным концом кабеля серии **Drain TP 50, TP 65**. Используются в следующих случаях: отвод воды из подвалов домов и с земельных участков, отвод сточных вод и канализация, очистные сооружения, промышленные технологические процессы (максимальная производительность - 60 м³/ч, максимальный напор - 21 м)

Насосы для отвода сточных вод



- Погружные насосы для сточных вод с режущим механизмом **Drain MTS 40**. Используются для откачивания бытовых сточных вод с фекалиями. Режущий механизм измельчает твердые включения до легкоперекачиваемой среды. Преимущественно применяют в напорной канализации. (максимальная производительность - 19 м³/ч, максимальный напор - 40 м)

Бытовые установки



- Напольная установка для отвода грязных вод серии **DrainLift TMP**. Применение: для автоматического отвода стоков от душевых кабин, раковин, стиральных машин, посудомоечных машин и т.п., как в старых, так и в новых домах, когда не обеспечен естественный слив в канализацию, а также для грязной воды, находящейся ниже уровня обратного подпора. Современный дизайн. (максимальная производительность - 4.5 м³/ч, максимальный напор - 6.5 м)

41008-7003200501392

Откачивающие установки для отвода сточных вод



- Компактная фекальная установка серии **DrainLift KH**. Готовая к подключению установка откачивания фекалий ограниченного использования с режущим механизмом для одного туалета, и возможным подключением слива от душа и раковины (биде). (максимальная производительность - 4 м³/ч, максимальный напор - 5.7 м)

41008-6003200401392



Погружные насосы

Subson



Стандартные насосы, предназначенные для отвода и перекачки чистой воды и воды с незначительным содержанием твердых частиц (максимальная плотность перекачиваемой среды 60 г/м³):

- отвод грунтовых вод;
 - отвод воды из затопленных подвалов, водоемов;
 - отвод воды из колодцев котельных;
 - отвод сточных вод без жиров и волокнистых включений от стиральных и посудомоечных машин, душевых кабин, умывальников
- Насосы серии "А" предназначены для отвода и перекачки агрессивных сред.

Характеристики

Максимальная производительность	14 м ³ /ч
Максимальный напор	11 м
Скорость вращения	2900 1/мин.
Температура перекачиваемой среды	до +35 ⁰ С
в течение 3 минут	до +9 ⁰ С
Размер твердых частиц	до 10 мм
Глубина погружения	до 3 м
Электроподключение	
Питание	1 ~ 230 В, 50 Гц (60 Гц под заказ)

- Функционирует при полном или частичном погружении
- Обратный клапан, встроенный в напорную камеру
- Практически не требует технического обслуживания
- Все составляющие коррозионно устойчивы
- Быстрая и простая установка
- Мгновенное включение
- Переносной
- Автоматическое функци-ние при помощи поплавкового выключателя
- Герметичный поплавковый выкл-ль с электромагнитным контроллером

Модель	SUBSON 10MF	SUBSON 20MF	SUBSON 30MF
Максимальный напор, м	4,2	6,5	11
Мах подача (производительность), м ³ /ч	4,2	8	14
Артикул	41008-2001000001392	41008-2002000001392	41008-2003000001392

Погружные насосы



TS, TF, SXG погружные дренажные насосы



Серия TS, TF, SXG - насосы предназначены для загрязненной воды, для автоматического откачивания воды из колодцев, погребов, прудов, бассейнов и других резервуаров. Насосы могут использоваться в системах полива, орошения, для понижения уровня грунтовых вод. Насосы способны перекачивать воду с содержанием механических примесей до 5% от объема воды. Линейный размер примесей должен быть не более 30 мм (кроме камней и металлических предметов). Наличие поплавкового выключателя обеспечивает работу насосов в автоматическом режиме и защиту насосов от работы без воды (защита от сухого хода).

Насос	Потребляемая мощность двигателя, кВт	Сила тока однофаз., А.	Производительность, м ³ /ч										Артикул
			0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4		
			Высота водяного столба, м										
TS 400/S	400	1,8	7,5	6,8	6,5	6	5,5	4,5	2,3	1		46001-4040000000443	
TS 800/S	800	3,5	9,7	9,5	9,2	9	8,7	8	6,6	5	2	46001-4180000000443	
TS 300/S	400	1,6	6,3	5,5	5,1	4,3	3	1,3	-	-	-	46001-4230000000443	
SXG 400	400	1,8	7	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5	0,5	-	
SXG 600	550	2,5	8	7,5	7,1	6,8	5,9	4,5	3	2	1	-	