Hacocнaя станция ABS Sanimat 4002

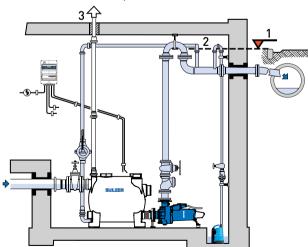
Надежная насосная станция для автоматической перекачки сточных и канализационных вод из мест, расположенных ниже уровня обратного тока в соответствии с EN 12050-1. Идеальна для эффективного применения в многоквартирных домах, больницах, гостиницах и для других крупных объектов коммерческой недвижимости. Подходит как для новых, так и для реконструируемых старых зданий.

Особенности

- Прочная конструкция, легко транспортируется и устанавливается. Компактные размеры позволяют проходить через стандартный проем дверей.
- Четыре варианта напорных портов (DN 100) для установки с двумя насосами из линейки XFP.
- Шесть вариантов сливных поровт: четыре горизонтальных (1 x DN 100, 2 x DN 150, 1 x DN 200) и два вертикальных (1 x DN 100, 1 x DN 150). Кроме того, возможность одного соединения (DN 70) для вентиляционной трубы и два соединения (Ø 50 мм) для подключения мембанного насоса.
- Оснащенный пневматическим контролем уровня в трубе для автоматического мониторинга.
- Насосы XFP предназначены для непрерывной работы (S1) без дополнительного охлаждения, с Высокоэффектиdysv двигателем, рабочим колесом Contrablock Плюс, контролем герметичности и контролем температуры.
- Напорный патрубок DN 80 или DN 100 с фланцевым соединением
- Панель управления включает в себя автономную систему сигнализации со встроенной резервной батареей.
- Максимально допустимая температура среды 40 ° С, или до 60 °С прерывистый (не более 5 минут).

Установка

Внимание к уровню обратного тока имеет очень важное значение для эффективной работы. Все напорная система, расположенная ниже уровня обратного тока должна быть защищена в соответствии со стандартом EN 12056-4.



- 1. Обратный уровнь
- 2. Обратная петля с основанием ниже уровня обратной напора
- 3. Внешняя вентиляционная труба

Помещение для напорной станции должено быть достаточно большим с рабочей площадью доступа не менее 60 см в ширину или высоту вокруг всех частей, к которым необходим доступ при эксплуатации. Дренажный насос должен быть так же в наличии для осушения помещения.





Резервуар

Синтетический, коррозоустойчевый, газо-и запахонепропускающий резервуар в соответствии с EN 12050-1. В стандартном комплекте поставки с насосом, монтажным комплектом, блоком управления и пневмоконтролем уровня труб.

Емкость: 348 литров.

Вес (только резервуар): 32 кг. **Уровень включения**: 182 мм.

Hacoc

С высокоэффективным двигателем IE3, двойное механическое уплотнение, масляная камера, контроль уплотнений, термодатчики в статоре для предотвращения перегрева. Водонепроницаемый, 4- или 6-полюсной индукционный двигатель.

Изоляция: Класс H (180 °C). **Степень защиты:** IP 68.

Смотрите спецификацию XFP с более полным описанием.

Материалы

Описание	Материал
Резервуар	Полиэтилен
Корпус двигателя	Чугун EN-GJL-250
Вал двигателя	Нерж. стали 1.4021 [AISI 420]
Улитка	Чугун EN-GJL-250
Рабочее колесо	Чугун EN-GJL-250
Нижняя плита	Чугун EN-GJL-250

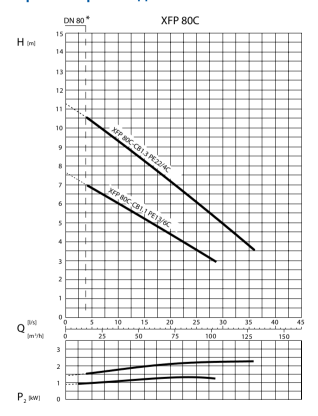
Технические данные

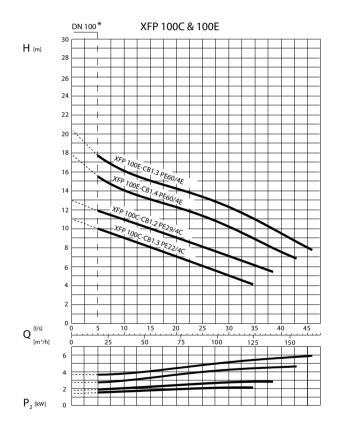
Насос	Двига- тель	Напорный патрубок DN	Размер тв. час- тиц [мм]	Номин. напр-ие [В]	теля *	гь двига- Вт] Р ₂	Номин. ток [A]	Ско- рость [об/мин]	Кабель ** тип / Запуск	Вес *** [кг]
XFP 80C-CB1.1	PE13/6	80	75	400 3~	1,6	1,3	3,6	980	(a) / DOL	231
XFP 80C-CB1.3	PE22/4	80	75	400 3~	2,5	2,2	4,6	1450	(a) / DOL	231
XFP 100C-CB1.3	PE22/4	100	75	400 3~	2,5	2,2	4,6	1450	(a) / DOL	245
XFP 100C-CB1.2	PE29/4	100	75	400 3~	3,4	3,0	6,4	1450	(a) / DOL	249
XFP 100E-CB1.3	PE60/4	100	75	400 3~	6,7	6,0	13,6	1450	(b) / ΥΔ	387
XFP 100E-CB1.4	PE60/4	100	75	400 3~	6,7	6,0	13,6	1450	(b) / ΥΔ	387

^{*} Р, = мощность от сети

При установке с ручным мембранным насосом добавить 13 кг.

Кривые производительности





^{*} Минимальная скорость потока Q для сливной трубы. H = Общий напор. Q = Расход. Кривые в соответствии с ISO 9906.

Р₂ = мощность на валу двигателя

^{**} Неопрен S1BN8-F: (a) 7G1.5, (b) 10G1.5. Длина кабеля = 10 м

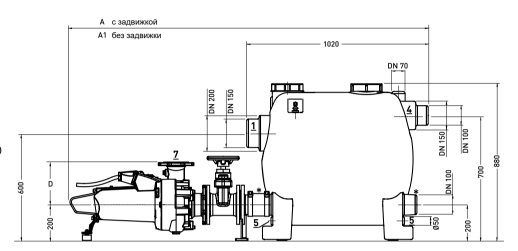
^{***} Включает в себя резервуар, насосы, крепления насоса и муфты.

Размеры

Pump	Размеры [мм]							
	А	A1	В	С	D	E		
XFP 80C	2015	1825	169.5	766	240	778		
XFP 100C	2044	1854	212.5	810	265	800		
XFP 100E	2185	1995	226.5	950	280	848		

Соединения

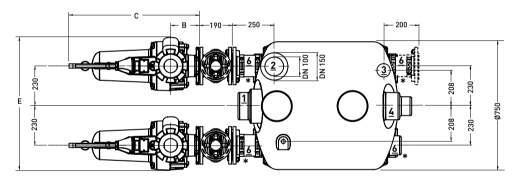
- 1. Сливное DN 150 / 200
- 2. Сливное DN 100 / 150
- 3. Вент. / Сливное DN 70
- 4. Сливное DN 100 / 150
- 5. Ручной мембр.насос DN 40
- 6. Соед. для насоса DN 100
- 7. Напорный фланец



* Эти соединения используютсяы только для установки насосов и не должны использоваться в качестве сливных отверстий.

Диаметр слива

Ø	(mm)				
DN 70	+0.2 Ø 75 -1.0				
DN 100	+0.3 Ø 110 -1.0				
DN 150	+0.4 Ø 160 -1.5				
DN 200	+0.5 Ø 200 -1.5				



Клапаны 320 (DN 80) 350 (DN 100) 180 (DN 80) 190 (DN 100) 340 (DN 80) 190 (DN 100) 260 (DN 80) 300 (DN 100) 248 (DN 80) 286 (DN 100)

Дополнительное оборудование

	Описание	Размер	Артикул
патрубок	 Обратный клапан (EN-GJL-250) шаровой кран со смотровым люком и вентиляционным винтом. Включает в себя один набор болтов и одну прокладку. Фланцевое соединение, PN 10. 	DN 80 DN 100	61400534 61400535
	 Задвижка (EN-GJL-250) с маховиком, один набор болтов и одна прокладка. Фланцевое соединение, PN 10. 	DN 80 DN 100	61420500 61420501
	 Соединительный патрубок (Оцинкованная сталь) для объединения двух напорных линий в случае спаренной насосной станции. Фланцевое соединение, PN 16. 	DN 80 / 80/ 80 DN 100 / 100 / 100	62610025 62610026
	4) Специальный адаптер (EN-GJL-250) для гибкого подключения к линии нагнетания.	DN 80 / 80 DN 80 / 100 DN 100 / 100	62550008 62550009 62550007
	5) Ручной мембранный насос (EN-GJL-250) со встроенным обратным клапаном.	G 1½"	14990028
Сливной патрубок	6) Фланцевые втулки E-KS (EN-GJL-250) переходник DIN фланец/нажимной рукав с одним комплектом болтов и одной проклад- кой. Два рукава, необходимо для каждого клапана.	DN 100 DN 150	62540025 62540026
	 Задвижка (EN-GJL-250) с ручным колесом, один набор болтов и одной прокладки. Фланцевое соединение, PN 10. 	DN 100 DN 150	61420501 61420503

Дополнительное оборудование 1-4, 6 и 7 необходимо для установки резервуара; ручной мембраный насос не является обязательным, но рекомендуется.

