

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ОТВОДА СТОКОВ

NOVABOX 30/300.1



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Применение

Автоматическая станция для сбора и отвода стоков предназначена для отвода бытовых стоков из ванны, душевой кабинки, стиральной машины, умывальника, находящихся в помещениях, которые расположены ниже уровня общей безнапорной канализации.

Перекачиваемые жидкости

Сточные воды без твердых частиц и/или волокнистых веществ.

Конструктивные характеристики

Гидравлическая часть

1 погружной дренажный насос NOVA 300 M-A с кабелем питания длиной 5 метров и вилкой - 1 пластиковый бак емкостью 30 л с крышкой - 1 обратный клапан, установленный на напорный патрубок - комплект пластиковых фитингов.

Электрическая часть

Насос NOVA 300 M-A, установленный в станцию NOVABOX 30/300.1, имеет в стандартной поставке поплавков, электродвигатель насоса с тепловой защитой и конденсатором под верхней крышкой насоса.

Комплектация

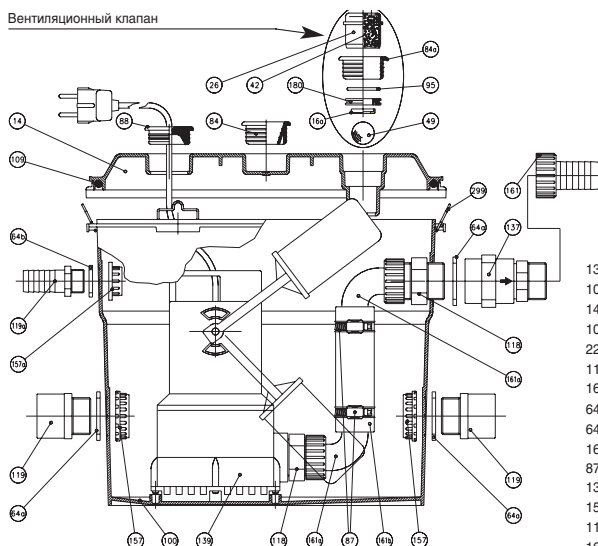
Станция NOVABOX 30/300.1 поставляется с насосом.

Чтобы избежать повреждений во время транспортировки, насос находится внутри пластикового бака в собственной упаковке, которую надо убрать перед использованием.

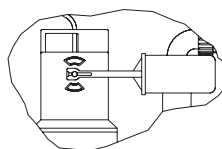
Станция поставляется в жесткой картонной упаковке, с Инструкцией по монтажу и эксплуатации.

В поставку также входит комплект фитингов и принадлежностей, которые делают монтаж данной станции очень простым и удобным.

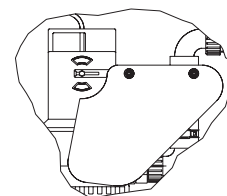
Система сигнализации (при необходимости), состоит из контрольного блока с батареей и пробника. Установленный на крышку станции, последний позволяет контролировать максимальный уровень внутри бака (акустический сигнал). Система способна работать даже в случае отключения электроэнергии на срок до 10 часов. Вместе со встроенной звуковой сиреной, возможно послать аварийный сигнал на дистанционную звуковую или световую сигнализацию (не поставляется). Станция NOVABOX 30/300.1 соответствует нормам EN 12050-2.



Стандартный поплавок



Поплавок типа В "ДУШ"



- 139. Насос
- 100. Бак
- 14. Крышка
- 109. Прокладка
- 229. Зажимы крышки
- 118. Ниппели 1 1/4"
- 161A. Пластиковый отвод 1 1/4" X 32
- 64A. Прокладка Ø 1 1/4"
- 64B. Прокладка Ø 3/4"
- 161B. Резиновый рукав Ø 32 мм
- 87. Винтовой хомут Ø 44
- 137. Обратный клапан 1 1/4"
- 157. Резьбовое кольцо 1 1/4"
- 119A. Патрубок 3/4" X 25
- 161. Патрубок 1 1/4" X 32

- 88. Резиновая пробка кабеля
- 119. Переходник 50 x 40 x 1 1/4"
- 157a. Резьбовое кольцо 3/4"
- 84. Резиновая пробка Ø 30 мм
- 83. Поплавок типа В "ДУШ"

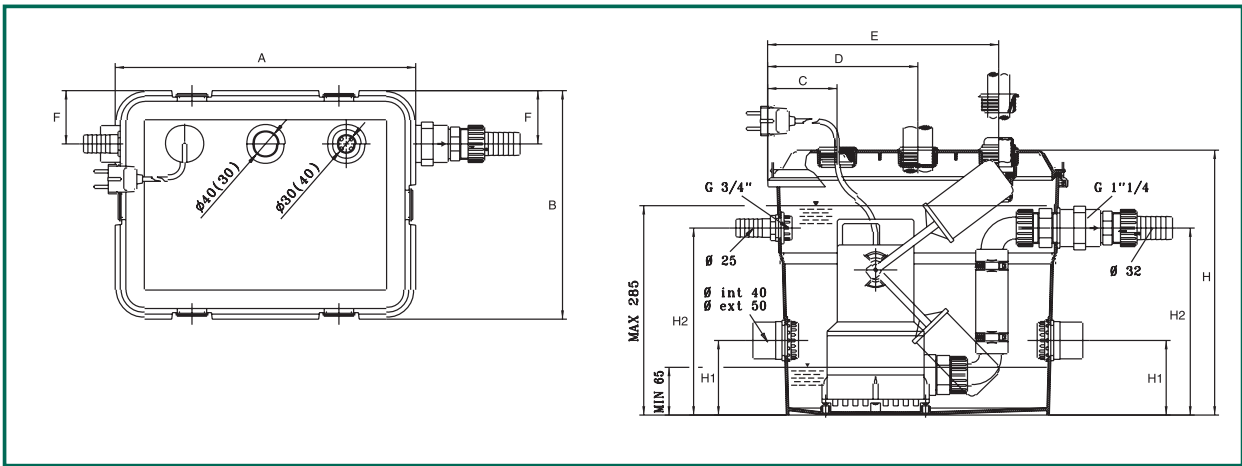
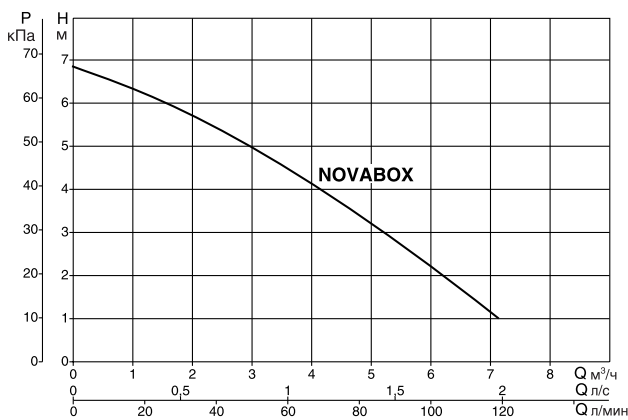
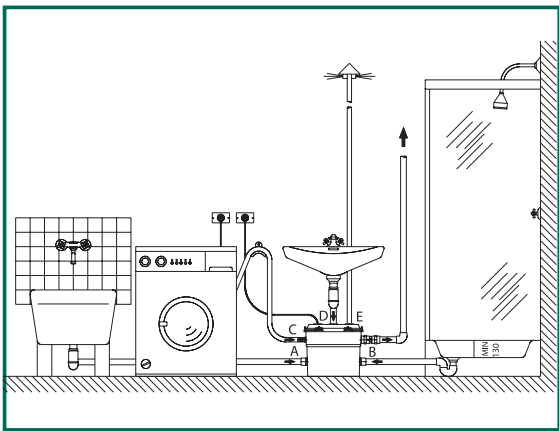
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КЛАПАН

- 49. Поплавок-шар
- 16a. Кольцевая прокладка Ø 15 мм
- 180. Опорная тарелка клапана
- 95. Прокладка -3143 36,14 x 2,62
- 26. Вентиляционная пробка
- 84a. Резиновая пробка Ø 40 мм
- 42. Фильтр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий диапазон:	от 1 до 7,2 м³/ч с напором до 6,9 м.
- Температура жидкости:	+50°C +90°C на время не более 3 мин.
- Степень защиты мотора:	IP 68
- Класс изоляции мотора:	F
- Конструкция соответствует:	CEI 61-69 (EN 60335-2-41)
- Напряжение питания:	220-240 В/50 Гц

Гидравлические характеристики получены для жидкости с кинематической вязкостью 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допуски гидравлической характеристики соответствуют ISO 9906.



Модель	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	Размеры упаковки			Объем м³	Вес кг
										L/A	L/B	H		
NOVABOX 30/300.1	407	309	94	204	314	72	360	100	254	45	33	38	0,056	9,2

Модель	Электрические характеристики							Гидравлические характеристики (n ≈ 2800 1/мин)					
	Напряжение, 50 Гц	P1 макс, Вт	P2 ном		In A	конденсатор		Q м³/ч	0 л/мин	2,4	4,8	6	7,2
			кВт	л.с.		мкФ	Vc						
NOVABOX 30/300.1	1x220-240 В ~	290	0,22	0,3	1,3	8	450	H (м)	6,9	5,3	3,2	2,2	1,2