

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ СБОРА И ПРИНУДИТЕЛЬНОГО ПОДЪЕМА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ВОД



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур рабочей жидкости:

0 °C ... +50 °C.

Перекачиваемая жидкость:

сточные воды в соответствии с EN 12050-3.

Подтверждающие документы сторонних организаций: VDE-GS, LGA, VDE-EMC.

Рабочий объем: сертифицирован для использования с 6- и 9-литровыми устройствами для смыва в соответствии с EN 12050-3.

Класс защиты: IP44.

ПРИМЕНЕНИЕ

Необходим для использования в случаях, когда естественное стекание сточных вод из туалета, душа, раковины или биде невозможно. Данные подъемные станции можно использовать в любых условиях в качестве дополнения к туалету, при установке нового оборудования, при ремонте или структурных изменениях. Модель 110 позволяет помимо туалета подключать вторую нагрузку, например раковину. Модель 130 позволяет помимо туалета подключать три нагрузки, например раковину, душ и биде. Предложенные модели отличаются низким уровнем шума при работе, уровень шума еще больше снижен в моделях Комфорт. Мощный и надежный насос и решетка из никелированной стали обеспечивают продолжительный срок службы продукта и практически не требуют технического обслуживания. Чрезвычайно проста в ремонте в случае засора, простое извлечение узла двигателя путем откручивания всего двух винтов. Сливной кран обеспечивает чистое и легкое техническое обслуживание. Обратные клапаны встроены в выпускные соединения и боковые соединения в модели 130. Дополнительные аксессуары – звуковая сигнализация затопления и труба-адаптер для подключения модели GENIX к имеющимся системам.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА НАСОСА

Полипропиленовый резервуар, заполненный на 30 % барием. Модель с улучшенными звукоизолирующими характеристиками включает шумоглушитель, наполненный на 70 % барием. Рабочее кольцо из полифенилоксида с 30-процентным содержанием стекловолокна. Вал двигателя из нержавеющей стали.

Решетка из никелированной нержавеющей стали.

ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА ДВИГАТЕЛЯ

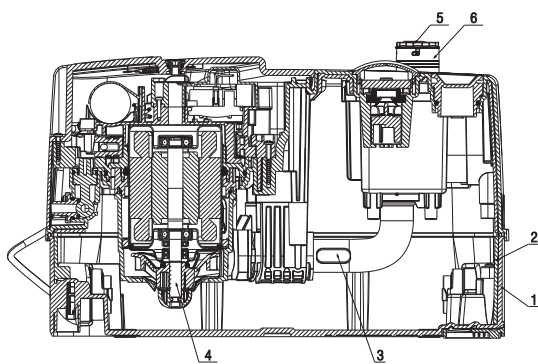
Асинхронный. из нержавеющей стали. Вал и крышка из нержавеющей стали.

Термическая теплозащита.

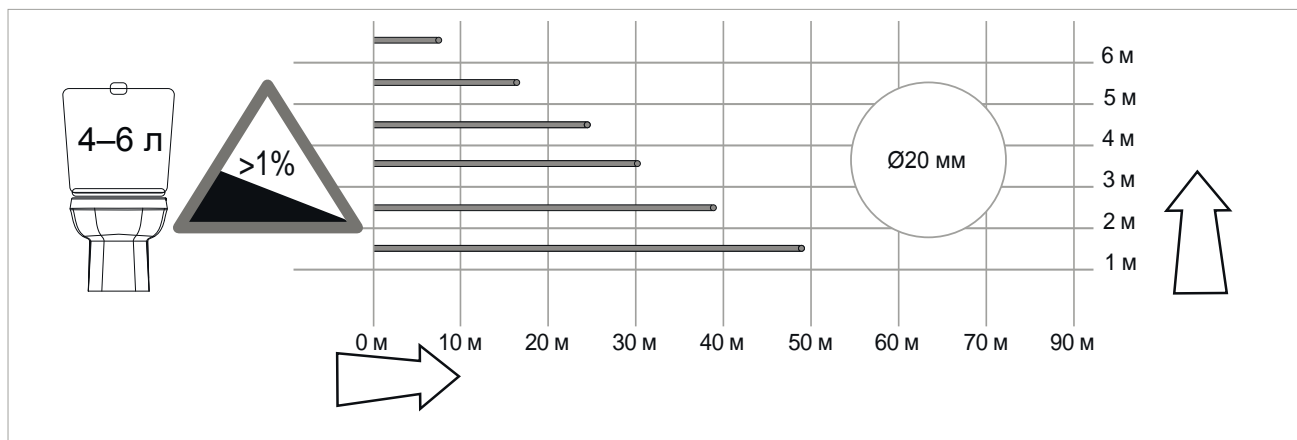
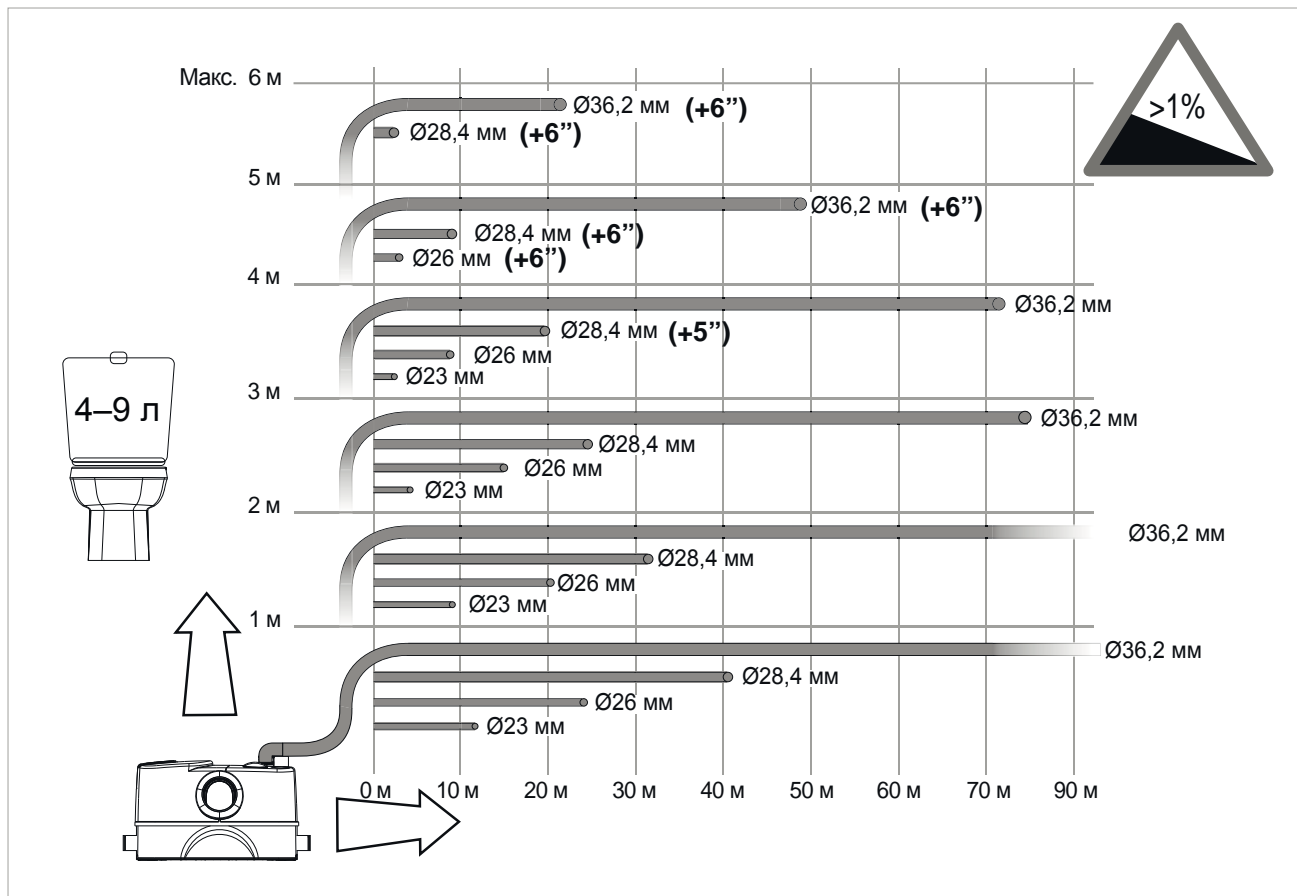
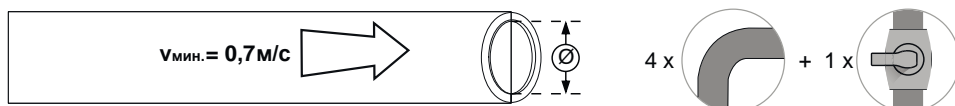
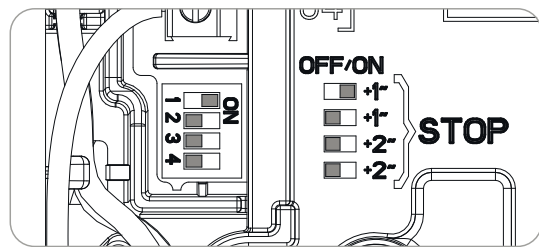
Износостойкий вал двигателя.

МАТЕРИАЛЫ

К-ВО	КОМПОНЕНТОВ	МАТЕРИАЛЫ
1	РЕЗЕРВУАР	ПОЛИПРОПИЛЕН + 15 % БАРИЯ
2	ШУМОГЛЮТИЛЬ	ПОЛИПРОПИЛЕН + 70 % БАРИЯ
3	ТРУБА	Этилен-пропилен-диен-каучук
4	Фланцевая группа модели GENIX COMFORT 230 В-50 Гц	ДВИГАТЕЛЬ-КРЫШКА AISI 304 ДВИГАТЕЛЬ-ВАЛ AISI 416 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ПОЛИФЕНИЛОКСИД + 30 % СТЕКЛОВОЛОКНА ФИКСИРОВАННАЯ РЕШЕТКА AISI 304 Гайка рабочего колеса ПОЛИФЕНИЛОКСИД + 30 % СТЕКЛОВОЛОКНА ПОДВИЖНАЯ РЕШЕТКА AISI 420 ФЛАНЕЦ ДВИГАТЕЛЯ ПОЛИЭТИЛЕН + 30 % СТЕКЛО- ВОЛОКНА КОРПУС НАСОСА ПОЛИЭТИЛЕН + 30 % СТЕКЛО- ВОЛОКНА ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО ПОЛИЭТИЛЕН + 30 % СТЕКЛО- ВОЛОКНА СПИРАЛЬНАЯ КАМЕРА ПОЛИЭТИЛЕН + 30 % СТЕКЛО- ВОЛОНКА
	5	
	6	
	2	
	1	
	4	
	3	
5	УЗЕЛ КЛАПАНА	КОРПУС ОБРАТНОГО КЛАПАНА ПОЛИЭТИЛЕН + 30 % СТЕКЛО- ВОЛОНКА ОВАЛЬНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Этилен-пропилен-диен-каучук УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО -3118 29.82 X 2.62 Бутиадиен-нитрильный каучук
6	ПОДАЮЩАЯ ТРУБА	ПОЛИЭТИЛЕН + 30 % СТЕКЛО- ВОЛОНКА

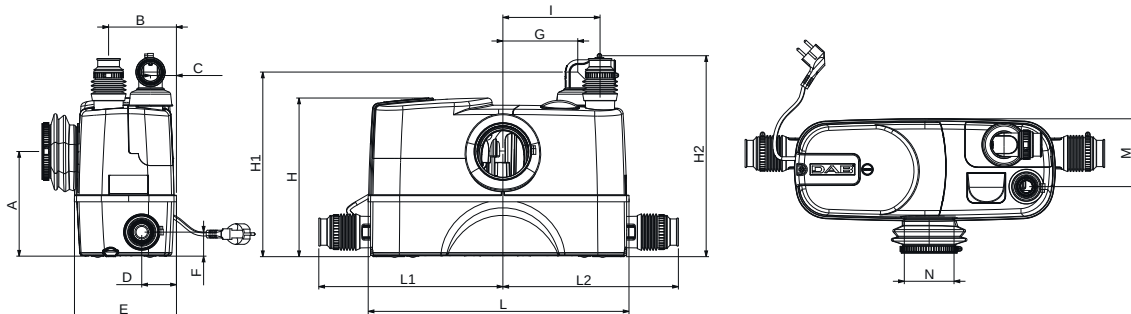


ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



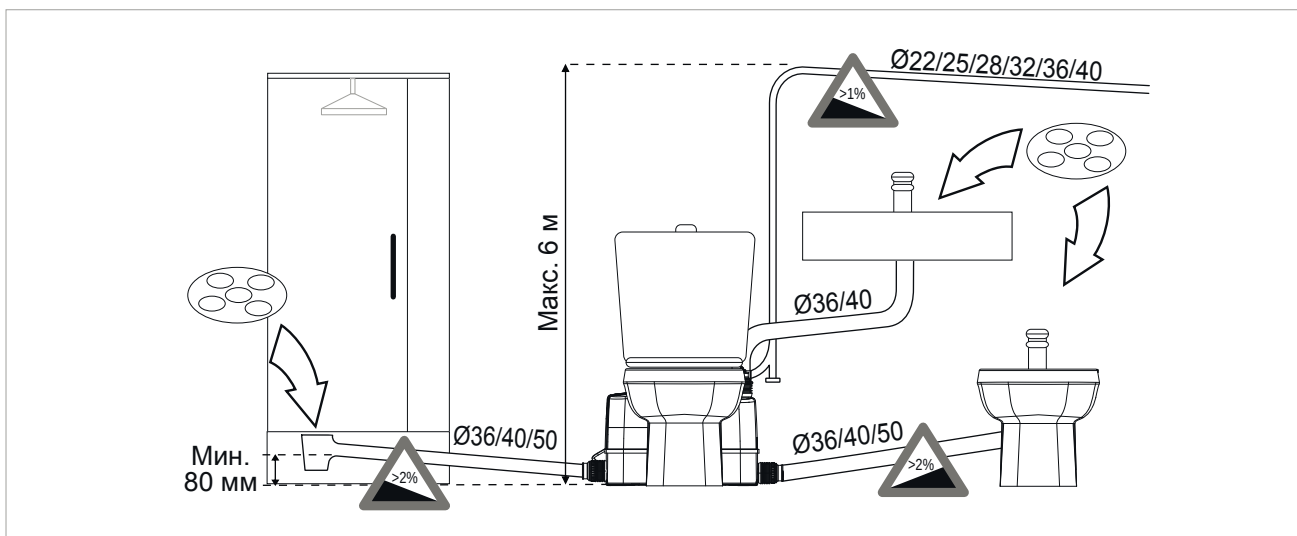
GENIX – СЛИВ СТОЧНЫХ ВОД

Диапазон температур рабочей жидкости: 0 °C ... +50 °C



МОДЕЛЬ	ЭЛЕКРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										Номинальное напряжение A	
	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ 50 Гц			Р1 МАКСИМАЛЬНАЯ кВт			Р2 НОМИНАЛЬНАЯ					
	кВт	кВт	НР	кВт	кВт	НР	кВт	кВт	НР	кВт		
GENIX 110	1 x 230 В ~			0,49			0,32			0,44	2,3	
GENIX 130	1 x 230 В ~			0,49			0,32			0,44	2,3	
GENIX COMFORT 110	1 x 230 В ~			0,49			0,32			0,44	2,3	
GENIX COMFORT 130	1 x 230 В ~			0,49			0,32			0,44	2,3	

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	B	H1	H2	I	Д	L1	L2	M	N	РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ			ОБЪЕМ (м ³)	ВЕС кг
																	Д/А	Д/В	В		
GENIX 110	183	118	45	60	178	42	178	277	323	351	170	456	322	307	118	87	538	227	426	0,0520	10,3
GENIX 130	183	118	45	60	178	42	178	277	323	351	170	456	322	307	118	87	538	227	426	0,0520	10,6
GENIX COMFORT 110	183	118	45	60	178	42	178	277	323	351	170	456	322	307	118	87	538	227	426	0,0520	11,5
GENIX COMFORT 130	183	118	45	60	178	42	178	277	323	351	170	456	322	307	118	87	538	227	426	0,0520	12





он-лайн програма підбору
від DABPUMPS
<https://dna.dabpumps.com>



ESYBOX MAX

ESYBOX MAX від офіційного
представника
<https://ovm.ua/esybox/esyboxmax>



ESYBOX LINE

лінійка продукції ESYBOX від офіційного
представника
<https://ovm.ua/esybox>



D+CONNECT

віддалений моніторинг і контроль 24/7
від DABPUMPS
<https://internetofpumps.com>



TECHNOLOGY GROUP

ТОВ «ОВМ ТЕХНОЛОДЖІ ГРУП»
вул. Бориспільська 9, корпус 8, офіс 117
02099, Україна, м. Київ
+38 044 227 38 38 / +38 063 989 38 38
om@ovm.ua
ovm.ua | dabpumpua.prom.ua

ОФІЦІЙНИЙ ПРЕДСТАВНИК ТА
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦІЇ
DABPUMPS В УКРАЇНІ

