

Котлы Lamborghini, Италия

Чугунные котлы на жидком и газообразном топливе EXA					Газовые напольные чугунные котлы с атмосферной горелкой Gaster N				
№	Модель	Мощ., кВт	Габариты, мм	Вес, кг	№	Модель	Мощ., кВт	Габариты, мм	Вес, кг
1	EXA 20	23,3	570x530x1020	80	1	Gaster N 51	51/56	550x900x1000	214
2	EXA 32	34,8	570x530x1020	105	2	Gaster N 68	68/74,8	640x900x1000	252
3	EXA 40	46,5	570x730x1020	130	3	Gaster N 85	85/93,5	720x900x1000	300
4	EXA 50	58,1	570x730x1020	155	4	Gaster N 102	102/112	800x900x1000	348
5	EXA 60	69,8	570x940x1020	180	5	Gaster N 119	119/131	930x1050x1050	430
6	EXA 70	81,4	570x940x1020	205	6	Gaster N 136	136/149	1020x1050x1050	490
7	EXA 80	93,3	570x1040x1020	230	7	Gaster N 153	153/170	1100x1050x1050	535
Стальные котлы на жидком и газообразном топливе MEGA PREX					Газовые настенные котлы Xilo и Taura				
№	Модель	Мощ., кВт	Габариты, мм	Вес, кг	№	Модель	Мощ., кВт	Габариты, мм	Вес, кг
1	MEGA PREX 90	93	750x1140x855	217	1	Xilo 20MCSW TOP (вкл.коакс.отвод)	8,31-22,75	440x330x770	40
2	MEGA PREX 100	105	750x1140x855	228	2	Xilo 20 MC W TOP	8,45-22,50	440x330x770	38
3	MEGA PREX 115	116	750x1140x855	240	3	Taura 20MCSW TOP(MC W TOP)	9,7-23,3	400x320x720	32/31
4	MEGA PREX 150	151	800x1385x905	335	4	Коаксиальный отвод			
5	MEGA PREX 180	186	800x1385x905	350	Котлы на твердом топливе OPOP, Чехия				
6	MEGA PREX 230	232	900x1640x1005	420	1	H 412	12,2	386x465x865	150
7	MEGA PREX 290	290	900x1890x1005	543	2	H 418	18	386x536x865	160
8	MEGA PREX 340	349	940x1900x1015	840	3	H 424	24	490x536x865	200
9	MEGA PREX 400	407	940x1900x1015	920	4	H 430	30	490x536x1005	232
10	MEGA PREX 460	465	1160x1950x1205	1000	5	H 635	35	408x727x1524	310
11	MEGA PREX 580	581	1160x2240x1205	1200	6	H 650	49,5	534x727x1524	390
12	MEGA PREX 700	697	1290x2255x1335	1500	7	H 730	30	480x1010x1110	335
13	MEGA PREX 800	814	1290x2500x1335	1680	8	LK-100	7,5	375x1500	50
14	MEGA PREX 930	930	1290x2500x1335	1850	9	Клапан понижения температуры Honeywell			
15	MEGA PREX 1050	1046	1440x2500x1485	2020	10	Клапан понижения температуры Watts			
16	MEGA PREX 1150	1162	1440x2500x1485	2250					
17	MEGA PREX 1400	1395	1510x2650x1650	2540					
18	MEGA PREX 1550	1569	1510x2950x1650	2860					
19	MEGA PREX 1750	1744	1510x3200x1650	3220					
20	MEGA PREX 2000	1976	1730x3020x1830	3680					
21	MEGA PREX 2300	2325	1730x3420x1830	4250					
22	MEGA PREX 2900	2907	1880x3670x2000	5190					

Станция очистки канализационных стоков. Установка "СТОКС-1".

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначена для очистки бытовых сточных вод индивидуальных домов и отдельно стоящих объектов от взвешенных веществ и биологических загрязнений. Установка рассчитана для очистки сточных вод температурой не менее 5°C и концентрацией БПК (биологическая потребность кислорода) не более 270 мг/л и содержанием взвешенных веществ не более 325 мг/л. Условия эксплуатации установки соответствуют климатическому исполнению "У" категории размещения 4 при температуре наружного воздуха ниже 30°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры	Ед.измер.	Величина	
Производительность	куб.м/сут.	1	
Кол-во обслуживаемых жителей	чел.	3	
Метод очистки сточных вод	Механическая		
Макс.расход сточных вод	куб.м/час.	0,3	
Рабочий объем отстойника:			
- осадочной части	куб.м	0,31	
- септической камеры	куб.м	0,93	
Высота отстойника	Габаритные	м	3,71
Диаметр отстойника	размеры	м	1
Эффективность очистки	%	70 - 90	



УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: Проект очистных сооружений с использованием установки "СТОКС-1" согласовывается с местным ЦГСЭН. Очистные сооружения располагаются 5 - 8 м от жилой застройки и в 20 - 25 м от источников питьевого водоснабжения из поверхностных горизонтов. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Установка "СТОКС-1" применяется при строительстве очистных сооружений в фильтрующих грунтах (пески, супеси) при низком уровне грунтовых вод.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Установка "СТОКС-1" состоит из двух основных частей: горизонтального отстойника; септической камеры. Сточные воды, отводимые от объекта канализования по самотечному трубопроводу Øу=110мм поступают в отстойную зону установки через вводный патрубок Øу=110мм. Осветленные воды после первичного отстойника через полупогружную перегородку поступают в дренажную систему, где, проходя через слой гравия и песчанного грунта, происходит естественная биологическая очистка сточных вод. Осадок, выпадающий при отстаивании, поступает в септическую камеру. Перегнивший осадок по мере накопления (раз в 2-3 года) удаляется на площадки компостирования с торфом, либо вывозится специализированной автомашиной. Газы, образующиеся при сбраживании осадка, минуя отстойник, отводятся в верхнюю секцию установки и по вентиляционному отводу Øу=50мм удаляются в атмосферу.