

Котлы напольные чугунные универсальные (Италия):**FERROLI серии GN 1.**

Котлы GN1, работающие на жидком (дизельном) топливе и/или на газообразном (метан G.P.L.) топливе, предназначены для отопления, и имеют круглую камеру сгорания со специальным оребрением, что значительно повышает теплообмен. **Корпус котла** собирается из чугунных элементов (чугун G20) и монтируется стальными ниппелями. Теплоизоляция котла обеспечивается матом из стекловаты высокой плотности на стекловолокнистой основе. Толщина изоляционного мата - 60мм. **Кожух котла** изготовлен из стали. Его окраска производится распылением специальной эпоксидной краски и ее последующей полимеризации в печи при температуре 180 градусов С. **Эстетика.** Новый, гармоничный дизайн, новая панель обеспечивает котлам современный, эстетичный вид, удобство в эксплуатации. Высокая мощность, экономичность, бесшумная работа, прочность и надежность, легкость в обслуживании - эти качества больше всего ценятся потребителем.

Комплектация котла: регулировочный термостат, предохранительный термостат, термогидрометр, линейный выключатель. **Макс. рабочее давление - 4bar.** Под/обр., спуск - 1 1/2", 1/2" дюйма. Высота и ширина котла - 850 x 400мм.

Серия GN1 модели:

		2	3	4	5	6	7	8
Максимальная тепловая отдача	кВт	23,3	31,4	46,5	58,1	69,8	81,4	93
Минимальная тепловая отдача	кВт	15	15	32,5	40,5	48,8	57	65
Диаметр трубы дымохода	мм	130	130	130	180	180	180	180
Глубина котла	мм	332	432	532	632	732	832	932
Вес	кг	75	100	125	150	175	200	225

**FERROLI серии GN 2.**

Котлы GN2, работающие на жидком (дизельном) топливе и/или на газообразном (метан G.P.L.) топливе, предназначены для отопления, и имеют круглую камеру сгорания со специальным оребрением, что значительно повышает теплообмен. **Корпус котла** собирается из чугунных элементов (чугун G20) и монтируется стальными ниппелями. Теплоизоляция котла обеспечивается матом из стекловаты высокой плотности на стекловолокнистой основе. Толщина изоляционного мата - 60мм. **Кожух котла** изготовлен из стали. Его окраска производится распылением специальной эпоксидной краски и ее последующей полимеризации в печи при температуре 180 градусов С. **Эстетика.** Новый, гармоничный дизайн, новая панель обеспечивает котлам современный, эстетичный вид, удобство в эксплуатации. Высокая мощность, экономичность, бесшумная работа, прочность и надежность, легкость в обслуживании - эти качества больше всего ценятся потребителем.

Комплектация котла: регулировочный термостат, предохранительный термостат, гидрометр, термометр, место для электронного блока управления. **Макс. рабочее давление - 4 bar.** Вводная панель модели GGN2 предполагает двухстадийную горелку. Высота и ширина котла - 1086 x 600мм. Присоединение: подача/обратка, спуск DN 80-3", 3/4".

Серия GN2 модели:

		6	7	8	9	10	11	12	13	14
Max тепловая отдача	кВт	125	145	165	185	205	225	245	265	285
Min тепловая отдача	кВт	87	101	115	129	143	157	171	185	199
Диам. трубы дымохода	мм	180	180	200	200	200	200	200	200	200
Глубина котла	мм	780	890	1000	1110	1220	1330	1440	1550	1660
Вес	кг	361	412	463	514	565	616	670	725	780

Котлы чугунные напольные под сменную горелку FERROLI со встроенным бойлером.

Тип	Модель	Мощность, кВт	Розжиг	Диам. дымохода, мм	Комплектация
GN1K	GN 1KN 02	23,3	Электро	130	Бойлер 100л
	GN 1KN 03	31,4			
	GN 1KN 04	46,5			

Котлы газовые настенные конденсационные FERROLI

Тип	Модель	Мощ, кВт	ГВС	Розжиг	Камера сгорания	Комплектация
ECONCEPT	ECONCEPT 15A	15,3	нет	Электро	Закрывающаяся	Микропроцессорное управление, циркуляционный насос, расширительный бак Напольный
	ECONCEPT 25A	25,2	нет			
	ECONCEPT 25C	25,2	14,4 л/мин.			
	ECONCEPT 35A	34,8	нет			
	ECONCEPT 35C	34,8	19,8 л/мин.			
	ECONCEPT 50	51	нет			
ECONCEPT 100	102	нет				

Насос погружной для откачки дренажных и фекальных жидкостей

Погружной электронасос «ДРЕНАЖНИК», в зависимости от модели, перекачивает чистые, дренажные, дождевые и грунтовые воды, отведет отработанные и загрязненные жидкости из сточных канав и бассейнов, откачает фекальные воды. Насос может использоваться для орошения или подачи воды из колодцев, открытых водоемов, других источников. Своей неприхотливостью и долговечностью он приятно удивит Вас, и будет служить Вам верой и правдой долгие годы.

Насосы	Дренажные (размер частиц - 5 мм)				Фекальные (размер частиц - 35 мм)			
	115/6,5H	150/8	225/9	275/8,5H	150/6Ф	150/7ФH	225/8Ф	255/11ФH
Хар-ка, ед. изм.	115	150	225	275	150	150	225	255
Подача (max), л/мин.	6,5	8	9	8,5	6	7	8	11
Напор (max), м	Погружение (max) - 8м, вых. отв. - 1" - 1 1/4" - 1 1/2"							
Мех. характеристики	400	400	750	1100	400	550	750	1100
Мощность, Вт	нерж	пласт	пласт	нерж	пласт	нерж	пласт	нерж
Корпус	Эл. характеристики: 220 В, 50 гц, IP 68, длина каб. - 10м							
Габарит ВхДхШ, см	31x22x16	34x21x16	37x24x17	36x21x16	35x22x18	36x21x16	37x22x18	

