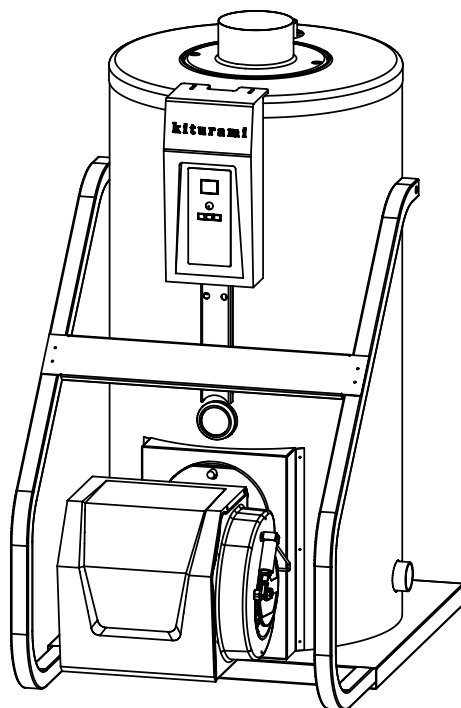


# KSO

# Kiturami

## Котёл отопительный напольный двухконтурный для дизельного топлива



Наименование	Единицы изм.	KSO-50	KSO-70	KSO-100	KSO-150	KSO-200	KSO-300	KSO-400	
Номинальная мощность (отопление)	кВт/час	58,1	81,4	116,3	174,4	232,5	348,8	465,1	
	кКал/час	50000	70000	100000	150000	200000	300000	400000	
Номинальная мощность (ГВС)	кВт/час	58,1	81,4	116,3	174,4	174,4	174,4	174,4	
	кКал/час	50000	70000	100000	150000	150000	150000	150000	
Тип		Напольный двухконтурный с турбоциклонной горелкой							
КПД Отопление	%	92,5	92,4	92,5	92,5	93,0	93,0	93,0	
Вид топлива		Дизельное топливо ГОСТ 305							
Теплоноситель		Вода ГОСТ Р 51232-98							
Объём теплообменника	л	62	70	214	394	421	720	710	
Площадь теплообменника	м <sup>2</sup>	2,2	2,5	4,9	7,1	8,4	11,5	13	
Расход топлива в непрерывном режиме	л/час	6,8	9,5	13,9	20,5	27,2	42	55,8	
Максимальное давление теплоносителя	кгс/см <sup>2</sup>	3,5							
Рабочее давление теплоносителя	кгс/см <sup>2</sup>	1,0-2,5							
Диапазон температуры теплоносителя	°C	45-80							
Максимальная температура теплоносителя	°C	85							
Рабочее давление воды ГВС	кгс/см <sup>2</sup>	0,8-5,0							
Расход воды при ΔT=25°C	л/мин	33,3	46,7	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	
Тип циркуляции теплоносителя		Принудительная циркуляция							
Тип воспламенения		Автоматическое воспламенение электронное зажигание							
Тип отвода продуктов сгорания		Принудительный							
Индикация температуры		ЖК дисплей							
Степень защиты		IP X 4D							
Вход и выход контура отопления	A	40	40	50	65	80	80	80	
Вход газа	A	20	20	25	25	25	25	25	
Вход и выход ГВС	A	20	20	25	25	25	40	40	
Выход продуктов сгорания	мм	Ø125	Ø125	Ø195	Ø195	Ø195	Ø350	Ø350	
Габаритные размеры (ш x г x в)	мм	560 x 568 x 1039	560 x 868x 1139	735 x 1100 x 1360	925 x 1045 x 1740	925 x 1045 x 1872	1135x1235x 2012	1135x1235x 2062	
Масса нетто	кг	89	97	335	615	675	980	1060	
Максимальное потребление эл. энергии	Вт	230	230	380	380	470	776	1026	
Частота электрического тока	Гц	50							
Напряжение электропитания	В	220-250					3ф x 380		