

Транспортабельные
котельные установки ТКУ



Автоматизированные
газораспределительные станции АГРС



Прочее газовое оборудование «Сигнал»

Газорегулирующее оборудование
Запорно-предохранительная арматура



Измерительное газовое оборудование



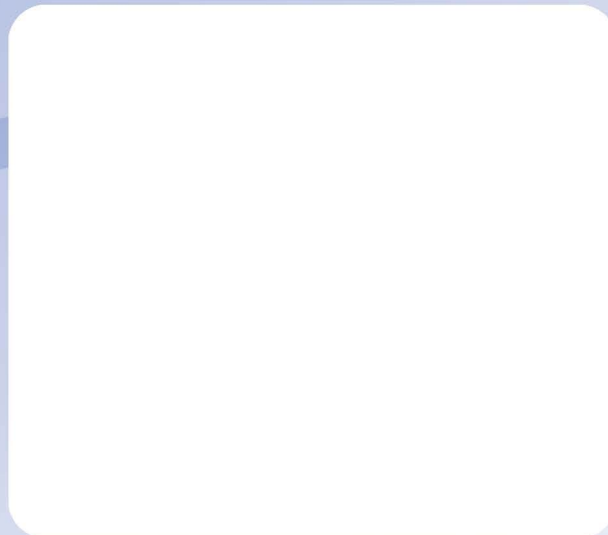
Ящик защитный для газового счетчика
ШСГБ.020-00 (-01)



Наименование параметров	Ящик защитный для газового счетчика ШСГБ
Масса, кг.	3,4
Срок службы, лет, не менее	20

Сигнал становится ближе!

Официальный представитель
ООО «Сигнал - Теплотехника» в вашем регионе



ООО «Сигнал - Теплотехника»
413110, Саратовская обл.
г. Энгельс, ул. Дальняя, 5а

8 (8453) 52-55-55
52-77-00

служба
технической
поддержки:

8-800-200-52-55

e-mail:

sale@signal-teplo.ru
info@signal-teplo.ru
www.signal-teplo.ru
www.сигнал-тепло.рф



товарный знак по лицензии

СИГНАЛ

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



товарный знак по лицензии

СИГНАЛ

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Котлы водотрубные 6,5...31,5 кВт



КОТЛЫ БЫТОВЫЕ
ГАЗОВЫЕ
СЕРИИ «СТАНДАРТ»

Наименование параметра	Величины показателей												
	КОВ-6,5СТс	КОВ-7СТс	КОВ-10СТс	КОВ-12,5СТс	КОВ-16СТс	КОВ-20СТс	КОВ-25СТс	КОВ-31,5СТс	КОВ-12,5СТПВс	КОВ-16СТПВс	КОВ-20СТПВс	КОВ-25СТПВс	КОВ-31,5СТПВс
Номинальная теплопроизводительность котла, $N_{ном}$, кВт	6,5	7	10	12,5	16	20	25	31,5	12,5	16	20	25	31,5
Средний расход газа, $m^3/ч$	0,43	0,43	0,6	0,75	1,0	1,2	1,5	1,9	0,75	1,0	1,2	1,5	1,9
Коэффициент полезного действия, η , %, не менее	86	90											
Вид топлива	Природный газ по ГОСТ 5542-87												
Номинальное давление природного газа на входе в котел, Па	1300												
Диапазон давлений природного газа, Па	600...1800												
Рабочее давление воды, $P_{раб.}$, в системе отопления, МПа, не более	0,13												
Объем воды, вмещаемый котлом, V , л	11	13	14	17	19	23	27	29	36				
Диапазон регулирования температуры воды на выходе из котла, $^{\circ}C$	40...90												
Рекомендуемый диапазон разряжения воздуха за котлом, Па	3...15		7...15		5...15			7...15		5...15			
Температура продуктов сгорания на выходе из котла, $^{\circ}C$, не менее	110												
Присоединительная резьба патрубков для подвода и отвода воды системы отопления по ГОСТ 6357-81	G1½-B				G2-B			G1½-B		G2-B			
Диаметр дымохода, мм	100	80	100	90	100	160	100	90	100	160			
Присоединительная резьба штуцера для подвода газа по ГОСТ 6357-81	G½												
Присоединительная резьба штуцеров для подвода и отвода санитарной воды по ГОСТ 6357-81	-								G½-B				
Расход воды для санитарных нужд, л/мин. при $\Delta t = 35^{\circ}C$	-								6,5		7,8		
Масса, кг, не более	31	37	40	48	54	70	51	56	61	82			
Габаритные размеры, мм, не более:													
- Глубина	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422	422
- Ширина	198	252	252	308	351	491	252	308	351	491			
- Высота	697	697	729	729	729	729	889	889	889	889			