

**Котлы ЗиОСаб-150М, 200М (горелка
модулируемая, прогрессивная, 2-х
ступенчатая)**

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, шт
Основная комплектация		
1.1	Термостат двойной (огр. от 70 до 140°C) тип L6191B2021 HONEYWELL	1
1.2	Термостат олинарный (огр. от 70 до 140°C) тип L6188A2036 HONEYWELL	1
1.3	Латчик-пеле давления (разряжения) воздуха (прессостат)	1
1.4	Термоманометр D=80 Tmax=120°C Pmax=1.0 МПа тип ТМТБ	2
1.5	Предохранительный клапан Лв50	1
1.6*	Блок управления котлом (БУК)	1
1.6.1	Латчик давления ПЛ100-ЛИО 6М-0 5 И 11 класс точности 0.5 титан	1
1.6.2	Бобышка КП-00025	1
1.6.3	Латчик температуры ЛТС035-50М.В3.80	1
1.6.4	Бобышка КП-00022	1
2.1	Тягонапомер ТНМП-52-М2 (-0.125+0.125) кл. 1.5	1
2.2	Биметаллический термометр БТ-52.212(0...200 оС). G1/2.150, 1,5 с защитной гильзой G1/2 (по отходящим газам)	1
2.3	Бобышка под БТ-52.212	1
2.4	Манометр ТМ-610Р (0...1.0 МПа) 1.5	2
2.5	Трёхходовой кран G1/2 резьба вн-нар	2
2.6	Лемпферная трубка с бобышкой КП-00025	2
2.7	Дисковый поворотный затвор с электроприводом 22.012 DN65PN16EPDM, эл. привод Rotork	1
2.8	Затвор поворотный Лв65	1
2.9	Реле контроля расхода SW-1EPL 2 1/2" R1"	1
2.10	Кран шаровой полнопроходной 1" ручка стальная резьба вн-вн (слив)	1
2.11	Кран шаровой полнопроходной 1 1/4" ручка стальная резьба вн-вн	1
2.11.1	Кран шаровой полнопроходной 1" ручка стальная резьба вн-вн	1
2.12	Шибер Лв200 (дроссельная заслонка котла)	1
2.13	Коллектор выходной измерительный Лв65	1
2.14	Фильтр сетчатый со сливным краном FVF Лв65	1
2.15	Воздухоотводчик Лв15 G1/2 резьба нар. с бобышкой КП-00025	2
2.16	Установка автоматической полпитки Серия 553 Кол. 553140 Размер 1/2"	1

Примечание:

БУК устанавливается на водогрейные котлы с двухступенчатой или модулируемой горелкой, который в режиме реального времени отображает текущие параметры работающего котла и фиксирует причину остановки горелки.

При работе котла с двухступенчатой газовой или дизельной горелкой, в место блока управления котлом (БУК с комплектом первичных датчиков), может поставляться блок безопасности котла с датчиками безопасности, которые последовательно включаются в цепь управления горелки.

1.6	Блок безопасности в сборе	1
1.6.1	Прессостат безопасности Pmin B01 А шкала 0.7-3бар	1
1.6.2	Прессостат безопасности Pmax B01 С шкала 3-7бар	1
1.6.3	Термостат безопасности Tmax C03B2 шкала 40-120 градусов	1
1.6.4	Бобышка КП-00024	1

При работе котла на общую дымовую трубу установка дроссельной заслонки за котлом

обязательна.