

Комплектация котлов серии «ЗиОСаб-М» автоматикой безопасности и запорной арматурой в пределах котла

**Котёл ЗиОСаб-100М (прогрессивная,
2-х ступенчатая)**

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, шт
Основная комплектация		
1.1	Термостат двойной (регулирование от 0 до 90°С ограничительный до 100°С)	1
1.2	Термостат олинарный (регулирование от 0 до 90°С огр. до 100°С)	1*
1.3	Латчик-реле лавления (разряжения) воздуха (прессостат)	1
1.4	Термоманометр D=80. Tmax=120°С. Pmax=1.0 МПа. тип ТМТБ	2
1.5	Предохранительный клапан Лv50	1
1.6*	Блок управления котлом (БУК)	1
1.6.1	Латчик давления ПЛ100-ЛИ0.6М-0.5.И.И. 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 °С). G1/2.150, 1,5 с защитной гильзой G1/2 (по отходящим газам)	1
2.3	Бобышка пол 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	2
2.7	Бобышка КП-00025	3
2.8	Затвор поворотный Лv65	2
2.9	Реле контроля расхола SW-1EP1 2" R1"	1
2.10	Кран шаровой полнопроходной 1" ручка стальная резьба вн-вн (слив конденсата)	1
2.11	Кран шаровой полнопроходной 1 1/4" ручка стальная резьба вн-вн (слив из котла)	1
2.11.1	Кран шаровой полнопроходной 1" ручка стальная резьба вн-вн	1
2.12	Шибер Лv200 (дроссельная заслонка котла)	1
2.13	Коллектор выходной измерительный Лv65	1
2.14	Фильтр сетчатый со сливным краном Лv65 ф-ф	1
2.15	Воздухоотволчик Лv15 G1/2 резьба нар с бобышкой КП-00025	2
2.16	Установка автоматической подпитки Серия 553 Код 553140 Размер 1/2"	1

Примечание:

БУК устанавливается на водогрейные котлы с двухступенчатой или модулированной 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 сбоне	1
1.6.1	Прессостат безопасности Pmin B01 A шкала 0.7-3бар	1
1.6.2	Прессостат безопасности Pmax B01 C шкала 3-7бар	1
1.6.3	Термостат безопасности Tmax C03B2 шкала 40-120 градусов	1

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