

Котёл ЗиОСа6-750М (горелка 2-х ступенчатая)

№ п/п	Наименование товара	Кол-во,
Основная комплектация		
1.1*	Термостат двойной (ограничение от 70 до 140°C) тип L6191B2021U HONEYWELL	1
1.2	Термостат олинрный (ограничение от 70 до 140°C) тип L6188A2036 HONEYWELL	1
1.3	Датчик-реле давления (разряжения) воздуха (прессостат)	1
1.4	Манометр D=160. Pmax=1.0 МПа. тип ЛМ02-160-1	2
1.5	Термометр биметаллический D=100. дл. штока 80 мм Tmax=120°C. Pmax=0.6 МПа (по	2
1.6	Предохранительный клапан Ду50	1
1.7	Блок управления котлом (БУК)	1
1.7.1	Датчик давления ПЛ100-ЛИ0.6М-0.5.И.П. класс точности 0.5. титан	1
1.7.2	Бобышка КП-00025	1
1.7.3	Датчик температуры ЛТС035-50М В3. 120	1
1.7.4	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). G1/2.200, 1,5 с защитной гильзой G1/2 (по отходящим газам)	1
2.3	Бобышка под БТ-52.212	1
2.4*	Реле давления ВСР 3L диапазон настройки 0 – 6 бар с блокировкой при палении давления	1
2.5	Трёхходовой кран G1/2. резьба вн-нар	3
2.6	Демпферная трубка	2
2.7	Бобышка КП-00025	4
2.8	Кран шаровой полнопроходной 2". ручка стальная. резьба вн-вн. (слив из котла)	1
2.9	Кран шаровой полнопроходной 1 1/4". ручка стальная. резьба вн-вн. (слив конденсата)	1
2.10	Дисковый поворотный затвор с электроприводом 22.012 DN125PN16EPDM, эл. привод	1
2.11	Затвор поворотный Ду125	1
2.12	Реле контроля расхода SW-1EPL 5" Z. R1"	1
2.13	Шибер Ду350 (просельная заслонка котла)	1
Дополнительная комплектация		
1.	Насос рециркуляционный Wilo-TOP-S50/10EM	1
1.1	Устройство отключения Wilo SK 622N	1
2.	Кран шаровой стальной фланцевый Ду65 Pv16 КИПТ 64.103.100 с ответными фланцами и	2
3.	Обратный клапан межфланцевый Ду65 Pv16 VYC170-01-100 с ответными фланцами и крепежом	1
4.	Термостат олинрный, шкала 30-90оС (управление рецирк. насосом)	1
4.1	Бобышка КП-00025	1
5.	Демпферная трубка Тип 02. с/р	2
5.1	Трёхходовой кран G1/2, резьба вн-вн	2
5.2	Манометр ТМ-610Р (0...1.0МПа), 1.5	2

Примечание:

При работе котла с 2-х ступенчатой горелкой, в место поз.1,1;2.4 может поставляться блок безопасности котла с датчиками безопасности, которые последовательно включаются в цепь термостата безопасности управления горелки.

При работе котла по температурному графику 115/70 °С комплектация поз.2.4 обязательна, подключается последовательно в цепь термостата безопасности горелки.

1.6	Блок безопасности в сборе	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

1.6.4	Бобышка КП-00024	1
-------	------------------	---

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