

**Котёл ЗиОСаб-3500М  
(горелка модулируемая,  
прогрессивная)**

№ п/п	Наименование товара	Кол-во
<b>Основная комплектация</b>		
1.1	Термостат двойной (ограничение от 70 до 140°C) тип L6191B2021 HONEYWELL	1
1.2	Латчик-реле давления (разряжения) воздуха (прессостат)	1
1.3	Манометр D=160. Pmax=1.0 МПа. тип ЛМ02-160-1 кл.1.5	2
1.4	Термометр биметаллический D=100. дл. штока 100 мм Tmax=120°C. Pmax=1.0 МПа (по воле)	2
1.5	Предохранительный клапан Ду100	2
1.6	<i>Блок управления котлом (БУК)</i>	1
1.6.1	<i>Латчик давления ПЛ100-ЛИО.6М-0.5.И.11. класс точности 0.5. титан</i>	1
1.6.2	<i>Бобышка КП-00025</i>	1
1.6.3	<i>Датчик температуры ДТС035-50М.В3.120</i>	1
1.6.4	<i>Бобышка КП-00022</i>	1
2.1	Тягонапоромер 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 3I. диапазон настройки 0 – 6 бар с блокировкой при падении давления	1
2.5	Трёхходовой кран G1/2. резьба вн-нар	3
2.6	Лемпферная трубка	2
2.7	Бобышка КП-00025	4
2.8	Кран шаровой полнопроходной 2". ручка стальная. резьба вн-вн.	1
2.9	Кран шаровой полнопроходной 1 1/4". ручка стальная. резьба вн-вн.	1
2.10	Лисковый поворотный затвор с электроприводом 22.012 DN150PN16EPDM. эл. привод	1
2.11	Затвор поворотный дисковый Ду150	1
2.12*	Клапан балансировочный DN125/PN16 ARI-ASTRA	1
2.13	Реле контроля расхода SW-1EPL 8" Z. R1"	1
2.14	Шибер Ду 550 (просельная заслонка котла)	1
2.15	Коллектор выходной измерительный Ду150	1
<b>Дополнительная комплектация</b>		
1.	Насос рециркуляционный Wilo-TOP-S65/15DM PN6/10	1
1.1	Устройство отключения Wilo SK 622N	1
2.	Кран шаровой стальной фланцевый Ду80 Pv16 КШТ 64.103.100 с ответными фланцами и крепежом	2
3.	Обратный клапан межфланцевый Ду80 Pv16 VYC170-01-100 с ответными фланцами и крепежом	1
4.	Термостат одинарный. шкала 30-90оС (управление рецирк. насосом)	1
4.1	Бобышка КП-00025	1
5.	Лемпферная трубка Тип 02. с/р	2
5.1	Трёхходовой кран G1/2. резьба вн-вн	2
5.2	Манометр ТМ-610Р (0...1.0 МПа). 1.5	2

**Примечание:**

*При работе котла с модулированной 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.*

*При работе котла по температурному графику 115/70 °С комплектация поз.2.4 обязательна  
При параллельной работе котлов на общий коллектор, установка балансировочных клапанов на каждый котёл обязательна.*