



excellence in hot water

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Периодическое сервисное обслуживание 1 раз в 12 месяцев:		Comfort, SL, HRi, HRs, Jumbo	Comfort E, SLEW, SLE, SLME	LCA P	LCA, LCA 1CO, LCA 2CO
1	Проверка давления воздуха в расширительных баках системы отопления и водоснабжения	+	+	+	+
2	Проверка и чистка фильтров в системе водоснабжения	+	+	+	+
3	Проверка предохранительных устройств	+	+	+	+
4	Проверка работы воздухоотводящих клапанов в системе водоснабжения (ручные или автоматические)	+	+	+	+
5	Проверка работы циркуляционных насосов системы отопления и водоснабжения	+	+	+	+
6	Проверка состояния теплоносителя на соответствие заявленным физико-химическим свойствам (в случае применения низкотемпературной жидкости). Замена при необходимости.	+	+	+	+
7	Проверка технического состояния запорных вентилей системы отопления и водоснабжения	+	+	+	+
8	Проверка и подтяжка винтовых клемм электрических соединений	+	+	-	+
9	Проверка электроподключений на предмет отсутствия пережогов, оплавления и пр. повреждений	+	+	-	+
10	Проверка функционирования аварийных и регулировочных устройств прибора	+	+	-	-
11	Проверка технического состояния и герметичности уплотнителей ТЭН (при его наличии). Замена уплотнителей при необходимости.	-	+	-	+
12	Проверка и замена магниевых анодов	-	-	-	+

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КОТЛОВ

Периодическое сервисное обслуживание 1 раз в 12 месяцев:		Prestige, Heat Master TC	Heat Master 71, 101, 201	Heat Master 200F	Delta Pro S, Heat Master	Compact A, N	Alfa Comfort, Alfa Comfort E	E-Tech S	E-Tech W, E-Tech P
1	Проверка давления воздуха в расширительных баках системы отопления и водоснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Проверка и подтяжка винтовых клемм электрических соединений	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Проверка предохранительных устройств	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Проверка работы циркуляционных насосов системы отопления и водоснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+
5	Проверка технического состояния запорных вентилей системы отопления и водоснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Проверка электроподключений на предмет отсутствия пережегов, оплавления и пр. повреждений	+	+	+	+	+	+	+	+
7	Проверка функционирования аварийных и регулировочных устройств прибора	+	+	+	+	+	+	+	+
8	Диагностика теплообменника и очистка при необходимости	+	+	+	+	+	+	+	+
9	Обследование камеры сгорания и очистка при необходимости	+	+	+	+	+	+	+	+
10	Проверка гидравлических соединений	+	+	+	+	+	+	+	+
11	Проверка давления в системе отопления и водоснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+
12	Проверка правильности работы органов управления и регулирования котла	+	+	+	+	+	+	+	+
13	Проверка состояния теплоносителя на соответствие заявленным физико-химическим свойствам (в случае применения низкозамерзающей жидкости). Замена при необходимости.	+	+	+	+	+	+	-	-
14	Обследование и чистка дымоотвода и дымогарных труб котла	+	+	+	+	+	+	-	-
15	Проверка на герметичность газового тракта котла	+	+	+	+	+	+	-	-
16	Проверка состояния и функционирования электродов розжига и ионизации пламени (фотоэлемента) и замена их при необходимости.	+	+	+	+	+	+	-	-
17	Обследование вентилятора наддувной горелки и очистка при необходимости	+	+	+	+	+	-	-	-
18	Проверка технического состояния и герметичности уплотнительных шнуров монтажной плиты горелки. Замена при необходимости.	+	+	+	+	+	-	-	-
19	Проверка технического состояния термоизоляционной панели монтажной плиты горелки. Замена при необходимости.	+	+	+	+	+	-	-	-
20	Обследование и чистка жаровой трубы горелки при необходимости	+	+	+	+	-	+	-	-
21	Проверка качества сгорания топливо-воздушной смеси. Регулировка при необходимости.	+	+	+	+	-	+	-	-
22	Проверка и чистка фильтров в системе водоснабжения	+	+	+	+	-	-	+	-
23	Проверка работы воздухоотводящих клапанов в системе водоснабжения (ручные или автоматические)	+	+	+	+	-	-	+	-
24	Проверка и очистка топливного фильтра дизельной горелки	-	-	+	-	-	-	-	-
25	Проверка технического состояния и герметичности уплотнителей ТЭН (при его наличии). Замена уплотнителей при необходимости.	-	-	-	-	-	-	+	+
26	Проверка и регулировка соединений силовых кабелей	-	-	-	-	-	-	+	+



excellence in hot water

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ГОРЕЛОК

Периодическое сервисное обслуживание 1 раз в 12 месяцев:		BG 2000 S25-100	BMV 1-2, BMR 31
1	Обследование вентилятора наддувной горелки и очистка при необходимости	+	+
2	Обследование и чистка жаровой трубы горелки при необходимости	+	+
3	Проверка и подтяжка винтовых клемм электрических соединений	+	+
4	Проверка качества сгорания топливо-воздушной смеси. Регулировка при необходимости.	+	+
5	Проверка состояния и функционирования электродов розжига и ионизации пламени (фотоэлемента) и замена их при необходимости.	+	+
6	Проверка технического состояния и герметичности уплотнительных шнуров монтажной плиты горелки. Замена при необходимости.	+	+
7	Проверка технического состояния термоизоляционной панели монтажной плиты горелки. Замена при необходимости.	+	+
8	Проверка электроподключений на предмет отсутствия пережогов, оплавления и пр. повреждений	+	+
9	Проверка и очистка топливного фильтра дизельной горелки	-	+