

28.01.2023

Спецификация_Отопитель воздушный PLANAR-9D-12-3910(с новым ПУ-5MP сб.6850)

№	Номенклатура	Количество
1	Нагреватель сб. 3911	1,000
2	Бак сб. 291	1,000
3	Уголок с прокладкой сб. 292	3,000
4	Воздухозаборник сб. 410	1,000
5	Труба выхлопная сб. 411 узел	1,000
6	Хомут сб. 1467	1,000
7	Жгут топливного насоса сб. 2061	1,000
8	Жгут питания сб. 2017	1,000
9	Топливный насос ТН9 - 6,8мл- 12В сб. 3640	1,000
10	Пульт управления ПУ-5MP сб. 6850	1,000
11	Жгут переходный сб. 2067	1,000
12	Кронштейн д. 132 г/д	1,000
13	Хомут д. 845 г/д	1,000
14	Топливопровод д. 473	1,000
15	Топливопровод д. 474	1,000
16	Хомут д. 2206 г/д	1,000
17	Хомут Bosal 250-945	1,000
18	Хомут Mikalor 25x40/9 C7 W1	1,000
19	Хомут Mikalor mini 10/9	8,000
20	Муфта д. 880 узел	4,000

13.12.2022

Нагреватель сб. 3911

1	Блок нагревателя сб. 3912 узел (НВ сновой крыльчаткой)	1,000
2	Блок управления сб. 3913	1,000
3	Кожух верхний сб. 3679 г/д	1,000
4	Кожух нижний сб. 3681 г/д	1,000
5	Раструб сб. 3682 г/д	1,000
6	Датчик выходной сб. 3683	1,000
7	Решетка сб. 3728 г/д	2,000
8	Раструб входной д. 3828 г/д	1,000
9	Опора д. 3829 г/д	2,000
11	Крышка блока управления д. 3831	1,000
13	Прокладка патрубка выхлопного д. 1647	1,000
14	Колпачок д. 189	1,000
15	Уплотнение блока управления д. 3832 (узел)	2,000
16	Уплотнение на крышку д. 3833	1,000
17	Уплотнение на раструб д. 3834	1,000
18	Упор патрубка воздушного д. 3835	1,000
19	Прокладка патрубка воздушного д. 3836	1,000

Блок нагревателя сб. 3912 узел (НВ сновой крыльчаткой)

1	Свеча сб. 3900-03	1,000
2	Теплообменник сб. 5316	1,000
3	Камера сгорания ОВ-8Д сб. 1606	1,000
4	Нагнетатель воздуха сб. 3919 узел (новая крыльчатка)	1,000
5	Индикатор пламени сб. 3687	1,000
6	Датчик входной сб. 3068	1,000
7	Улитка сб. 442 узел Н	1,000
8	Шайба уплотнительная д. 1105	1,000
9	Прокладка КС АДВР.216.01.05.001 д. 5703	1,000
10	Прокладка АДВР.216.01.05.002 д. 5704	1,000
11	Патрубок воздушный д. 3837	1,000
12	Шайба свечная д. 198	1,000
13	Уплотнение д. 77 (Г)	1,000
14	Переходник д. 5705	1,000
15	Хомут Mikalor 25x40/9 C7 W1	1,000