Список запасных частей

(5.970-423.0) Перечень запасных деталей HDS 550C ECO

Содержание

142 Перечень запасных деталей HDS 550C ECO (5.970-423.0)	4
10 Корпус	5
11 Корпус детали	6
12 Рамка	8
20 Насосный агрегат	10
21 Поршень	11
10 Фасонный элемент в сборе (4.030-069.0)	13
100 Насосный комплект HD 525 S (2.883-827.0)	15
1 Всасывающий клапан в сборе (4.580-308.0)	16
2 Клапаны (3 шт.) (2.884-916.0)	18
3 Соединительная деталь только для замены (4.030-125.0)	20
12 Фасонный элемент в сборе (4.030-069.0)	22
13 Пробка (4.132-007.0)	24
22 Головка цилиндра	26
3 Клапаны (3 шт.) (2.884-916.0)	28
4 Пробка (4.132-007.0)	30
5 Сопловая насадка (4.769-032.0)	32
7 Ось клапана в сборе (4.584-022.0)	34
11 Соединительная деталь только для замены (4.030-125.0)	36
12 Всасывающий клапан в сборе (4.580-308.0)	38
15 КЗЧ для узла подачи чистящего средства (2.883-862.0)	40
30 Мотор	42
31 Зажим мотор	43
32 Мотор	45
33 Распределительная коробка мотор	47
40 Воздуходувка	49
50 Топливный насос	51
60 Электроприборный шкаф	53
70 Проточный нагреватель	55
71 Монтажная деталь	56
72 Крышка горелки	58
16 КП воспламеняющий электрод (2.638-974.0)	60
22 КП воспламеняющий электрод (2.638-974.0)	62
25 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0)	64
73 Крышка горелки	66
16 КП воспламеняющий электрод (2.638-974.0)	68
22 КП воспламеняющий электрод (2.638-974.0)	70
25 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0)	72

Содержание

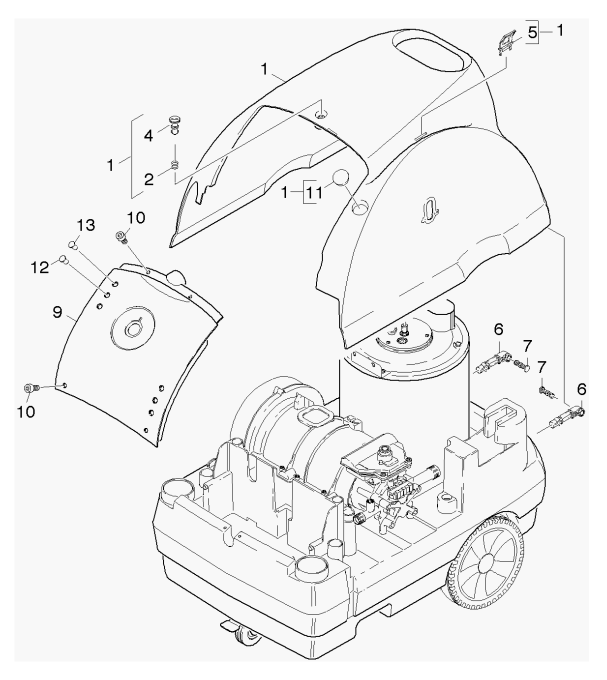
74 Проточный нагреватель	74
75 Основание горелки	77
4 Днище напорного резервуара (4.655-044.0)	79
80 Система управления	81
90 Защитный блок	83
91 Защитный блок	84
92 Защитный блок	86
100 Химия	88
110 Защитный блок	90
120 Принадлежности	92
121 Ручной пистолет-распылитель	93
5 Рычаг в сборе (4.481-209.0)	95
122 Струйная трубка	97
123 Форсунка	99
124 Форсунка	101

142 Перечень запасных деталей HDS 550C ECO (5.970-423.0)

POS	Описание	Количество	Единица
10	Корпус	1.000	ST
20	Насосный агрегат	1.000	ST
30	Мотор	1.000	ST
40	Воздуходувка	1.000	ST
50	Топливный насос	1.000	ST
60	Электроприборный шкаф	1.000	ST
70	Проточный нагреватель	1.000	ST
80	Система управления	1.000	ST
90	Защитный блок	1.000	ST
100	Химия	1.000	ST
110	Защитный блок	1.000	ST
120	Принадлежности	1.000	ST

10 Корпус

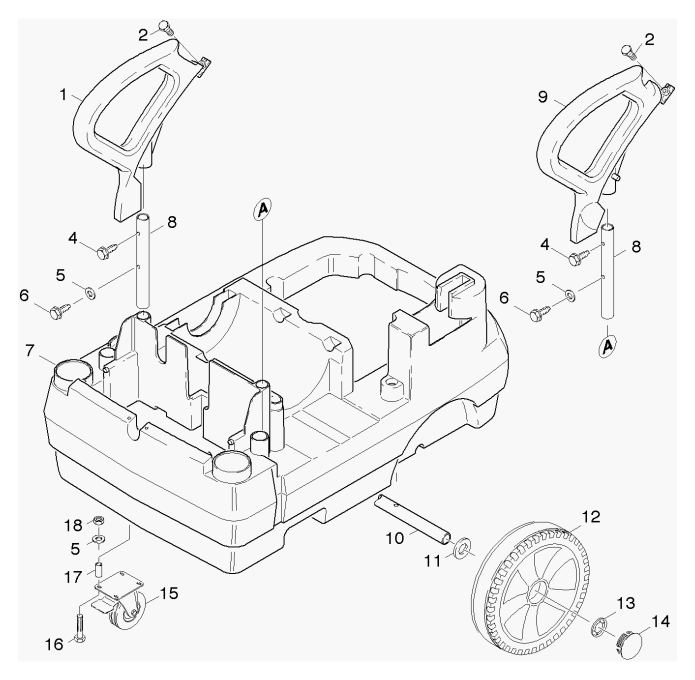
POS	Описание	Количество	Единица
11	Корпус детали	1.000	ST
12	Рамка	1.000	ST



Страница 6 / 102

11 Корпус детали

POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
1	4.067-048.0	Кожух в сборе	1.000	ST
2	5.332-236.0	Винтовая пружина	1.000	ST
4	5.316-318.0	Болт	1.000	ST
5	5.044-216.0	Держатель	1.000	ST
6	5.044-196.0	Держатель	2.000	ST
7	5.317-291.0	Болт	2.000	ST
9	5.841-475.0	Контрольная панель	1.000	ST
10	7.303-086.0	Винт 5x30 -10.9-R2R (K-In6Rd)	4.000	ST
11	6.368-324.0	Заглушка	1.000	ST
12	6.651-316.0	Корпус линзы красный	1.000	ST
13	6.651-421.0	Корпус линзы	1.000	ST



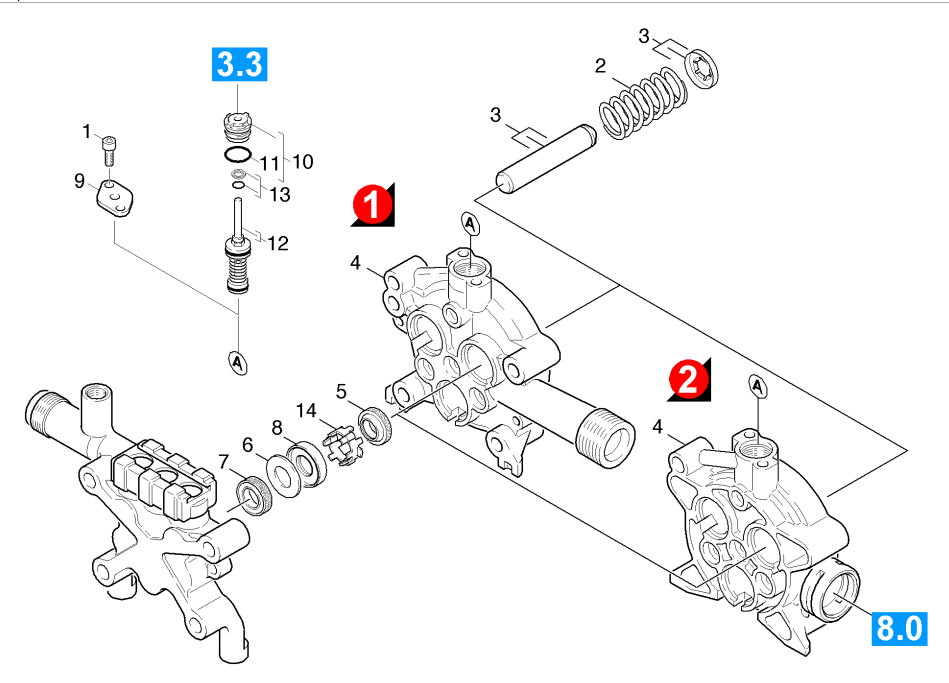
Страница 8 / 102

12 Рамка

os	Артикульный Л	🛮 Описание	Количество	Единица
	5.321-580.0	Ручка левая	1.000	ST
	7.303-114.0	Винт 6x35-ST-10.9-A2R (IN6RD)	2.000	ST
	6.303-305.0	Винт М8х40	2.000	ST
	7.312-277.0	Шайба 8-200HV-A2E ISO7093-1	6.000	ST
	6.303-191.0	Винт M8 X 30	2.000	ST
	4.050-436.0	Рама бака	1.000	ST
	5.321-582.0	Трубка ручки	2.000	ST
	5.321-576.0	Ручка правая	1.000	ST
)	5.105-298.0	Ось	1.000	ST
1	5.110-561.0	Втулка	2.000	ST
2	4.515-254.0	Колесо в сборе	2.000	ST
3	6.343-217.0	Зажимная шайба D25	2.000	ST
4	5.392-038.0	Колпак колеса	2.000	ST
5	6.435-116.0	Поворотный ролик	1.000	ST
5	7.304-407.0	Шестигранный болт M8x45-8.8-A2E ISO4017	4.000	ST
7	5.110-778.0	Гильза	4.000	ST
3	7.311-004.0	6-гранная гайка M8 -8-A3E ISO 4032	4.000	ST

20 Насосный агрегат

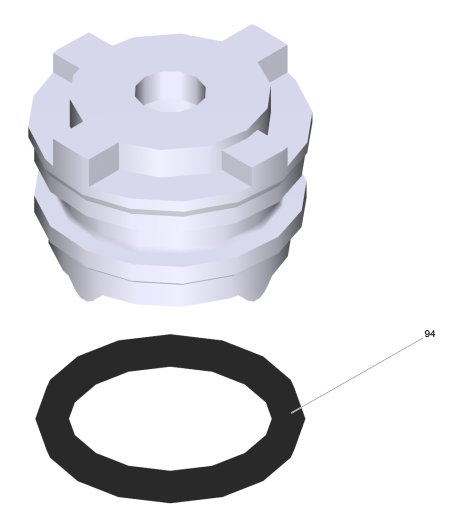
POS	Описание	Количество	Единица
21	Поршень	1.000	ST
22	Головка цилиндра	1.000	ST



Страница 11 / 102

21 Поршень

POS	Артикульный N	© Описание	Количество	Единица	Примечание
1	7.306-090.0	Винт M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST	·
2	5.332-437.0	Пружина сжатия	3.000	ST	
3	4.553-208.0	Поршень в сборе	3.000	ST	
4	5.060-910.0	Направляющая поршня	1.000	ST	VERSION 2
4	4.060-820.0	Направляющая поршня	1.000	ST	VERSION 1
5	6.365-414.0	Кольцо с проточкой 12х20х5/6	3.000	ST	
6	5.115-721.0	Шайба	3.000	ST	
7	6.365-394.0	Кольцо с проточкой	3.000	ST	
8	5.115-720.0	Шайба	3.000	ST	
9	5.064-127.0	Крышка	1.000	ST	
10	4.030-069.0	Фасонный элемент в сборе	1.000	ST	
11	6.362-169.0	Кольцо круглого сечения 12,0 х 2,0	1.000	ST	
12	4.580-325.0	Перепускной узел в сборе	1.000	ST	
13	6.362-852.0	Кольцо круглого сечения 3,69 в сборе	1.000	ST	
14	5.110-707.0	Втулка	3.000	ST	
100	2.883-827.0	Насосный комплект HD 525 S	1.000	ST	

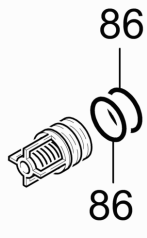


10 Фасонный элемент в сборе (4.030-069.0)

POS	Артикульный N	2 Описание	Количество	Единица
94	6.362-169.0	Кольцо круглого сечения 12,0 х 2,0	1.000	ST

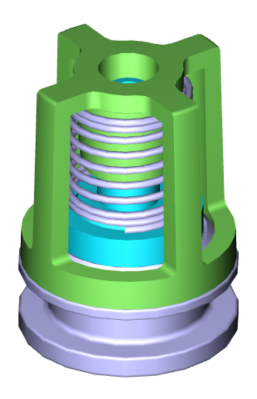
100 Насосный комплект HD 525 S (2.883-827.0)

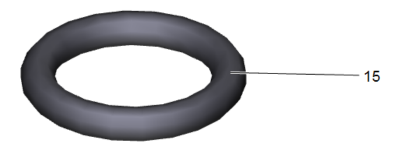
POS	Артикульный №	2 Описание	Количество	Единица
1	4.580-308.0	Всасывающий клапан в сборе	3.000	ST
2	2.884-916.0	Клапаны (3 шт.)	1.000	ST
3	4.030-125.0	Соединительная деталь только для замены	1.000	ST
4	4.030-070.0	Дроссель в сборе	1.000	ST
5	6.365-574.0	Кольцо с канавкой	3.000	ST
6	6.288-088.0	Смазка Molikote 55 M PFAE (5 гр.)	1.000	ST
7	5.115-720.0	Шайба	3.000	ST
8	5.064-127.0	Крышка	1.000	ST
9	7.306-090.0	Винт M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST
10	4.580-325.0	Перепускной узел в сборе	1.000	ST
11	6.362-852.0	Кольцо круглого сечения 3,69 в сборе	1.000	ST
12	4.030-069.0	Фасонный элемент в сборе	1.000	ST
13	4.132-007.0	Пробка	3.000	ST
14	5.115-721.0	Шайба	3.000	ST
15	7.311-003.0	6-гранная гайка M6 -8-A2E ISO 4032	2.000	ST
16	7.303-047.0	Винт M6x16 -St-R3R (In6Rd)	2.000	ST



1 Всасывающий клапан в сборе (4.580-308.0)

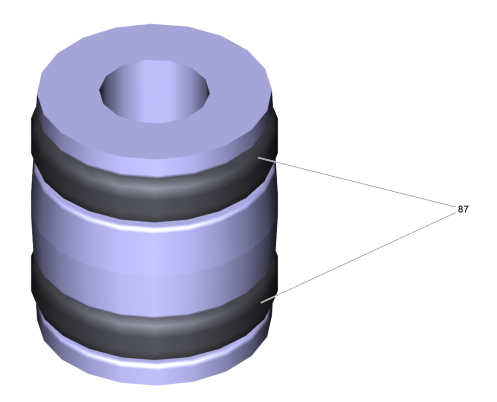
POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица
86	6.363-614.0	Кольцо 9 x 2 -NBR90	2.000	ST





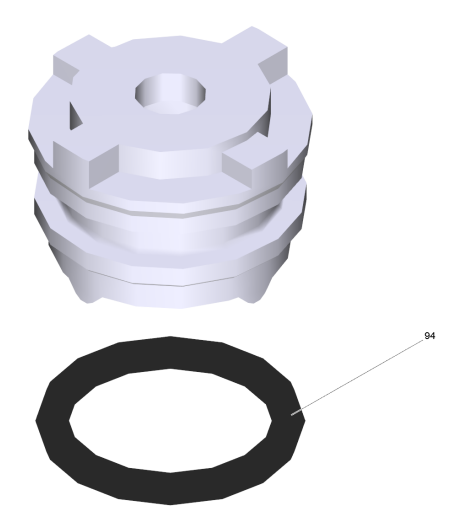
2 Клапаны (3 шт.) (2.884-916.0)

POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица
15	6.362-077.0	Кольцо круглого сечения 10 х 2,2	1.000	ST



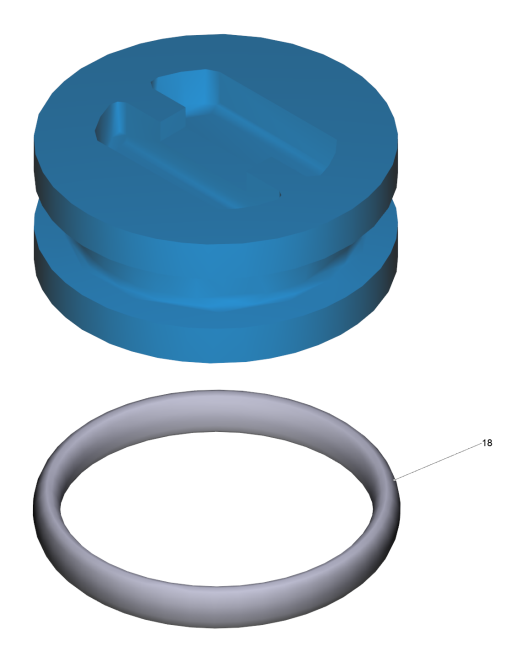
3 Соединительная деталь только для замены (4.030-125.0)

POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица
87	6.362-176.0	Кольцо круглого сечения 6,07 х 1,78	2.000	ST



12 Фасонный элемент в сборе (4.030-069.0)

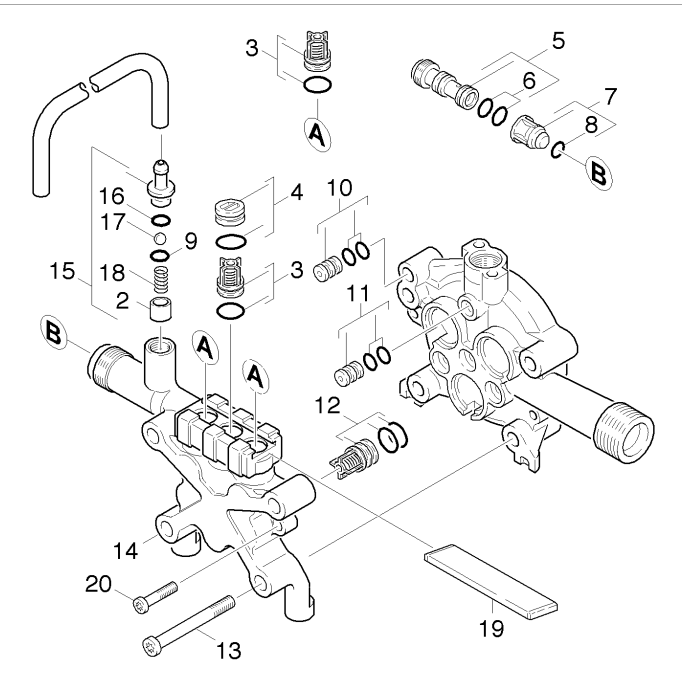
POS	Артикульный М	2 Описание	Количество	Единица
94	6.362-169.0	Кольцо круглого сечения 12,0 х 2,0	1.000	ST



Страница 24 / 102

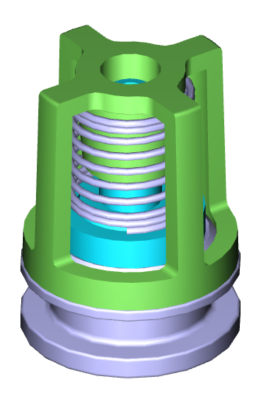
13 Пробка (4.132-007.0)

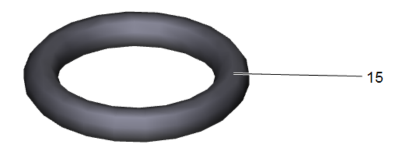
POS	Артикульный N	2 Описание	Количество	Единица
18	6.362-458.0	Кольцо круглого сечения 11,0 х 2,0	1.000	ST



22 Головка цилиндра

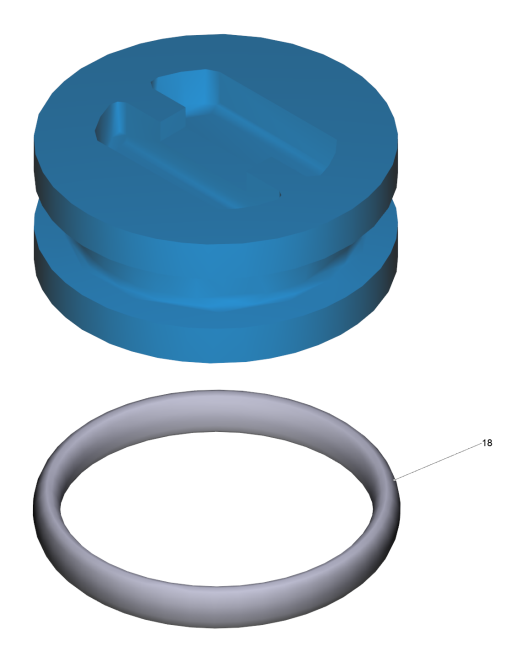
2 5.110-714.0 Втулка 1.000 3 2.884-916.0 Клапаны (3 шт.) 1.000 4 4.132-007.0 Пробка 3.000 5 4.769-032.0 Сопловая насадка 1.000 6 6.362-384.0 Кольцо круглого сечения 9,0 х 1,5 2.000 7 4.584-022.0 Ось клапана в сборе 1.000 8 6.363-613.0 Кольцо круглого сечения 4 х 2 -NBR90 1.000 9 6.363-597.0 Уплотнительное кольцо 5,28 х 1,78 1.000 10 4.030-070.0 Дроссель в сборе 1.000 11 4.030-125.0 Соединительная деталь только для замены 1.000 12 4.580-308.0 Всасывающий клапан в сборе 3.000 13 7.306-106.0 Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8. 4.000 14 5.550-340.0 Цилиндрическая головка К 7.91 М 1.000 15 2.883-862.0 КЗЧ для узла подачи чистящего средства 1.000	ST
44.132-007.0Пробка3.00054.769-032.0Сопловая насадка1.00066.362-384.0Кольцо круглого сечения 9,0 х 1,52.00074.584-022.0Ось клапана в сборе1.00086.363-613.0Кольцо круглого сечения 4 х 2 -NBR901.00096.363-597.0Уплотнительное кольцо 5,28 х 1,781.000104.030-070.0Дроссель в сборе1.000114.030-125.0Соединительная деталь только для замены1.000124.580-308.0Всасывающий клапан в сборе3.000137.306-106.0Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8.4.000145.550-340.0Цилиндрическая головка К 7.91 М1.000	ST ST ST ST ST ST ST ST
54.769-032.0Сопловая насадка1.00066.362-384.0Кольцо круглого сечения 9,0 х 1,52.00074.584-022.0Ось клапана в сборе1.00086.363-613.0Кольцо круглого сечения 4 х 2 -NBR901.00096.363-597.0Уплотнительное кольцо 5,28 х 1,781.000104.030-070.0Дроссель в сборе1.000114.030-125.0Соединительная деталь только для замены1.000124.580-308.0Всасывающий клапан в сборе3.000137.306-106.0Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8.4.000145.550-340.0Цилиндрическая головка К 7.91 М1.000	ST ST ST ST ST
66.362-384.0Кольцо круглого сечения 9,0 х 1,52.00074.584-022.0Ось клапана в сборе1.00086.363-613.0Кольцо круглого сечения 4 х 2 -NBR901.00096.363-597.0Уплотнительное кольцо 5,28 х 1,781.000104.030-070.0Дроссель в сборе1.000114.030-125.0Соединительная деталь только для замены1.000124.580-308.0Всасывающий клапан в сборе3.000137.306-106.0Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8.4.000145.550-340.0Цилиндрическая головка К 7.91 М1.000	ST ST ST ST
74.584-022.0Ось клапана в сборе1.00086.363-613.0Кольцо круглого сечения 4 х 2 -NBR901.00096.363-597.0Уплотнительное кольцо 5,28 х 1,781.000104.030-070.0Дроссель в сборе1.000114.030-125.0Соединительная деталь только для замены1.000124.580-308.0Всасывающий клапан в сборе3.000137.306-106.0Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8.4.000145.550-340.0Цилиндрическая головка К 7.91 М1.000	ST ST ST
86.363-613.0Кольцо круглого сечения 4 x 2 -NBR901.00096.363-597.0Уплотнительное кольцо 5,28 x 1,781.000104.030-070.0Дроссель в сборе1.000114.030-125.0Соединительная деталь только для замены1.000124.580-308.0Всасывающий клапан в сборе3.000137.306-106.0Винт с цилиндрической головкой М8x70 -8.4.000145.550-340.0Цилиндрическая головка К 7.91 М1.000	ST ST
96.363-597.0Уплотнительное кольцо 5,28 x 1,781.000104.030-070.0Дроссель в сборе1.000114.030-125.0Соединительная деталь только для замены1.000124.580-308.0Всасывающий клапан в сборе3.000137.306-106.0Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8.4.000145.550-340.0Цилиндрическая головка К 7.91 М1.000	ST
104.030-070.0Дроссель в сборе1.000114.030-125.0Соединительная деталь только для замены1.000124.580-308.0Всасывающий клапан в сборе3.000137.306-106.0Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8.4.000145.550-340.0Цилиндрическая головка К 7.91 М1.000	
11 4.030-125.0 Соединительная деталь только для замены 1.000 12 4.580-308.0 Всасывающий клапан в сборе 3.000 13 7.306-106.0 Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8. 4.000 14 5.550-340.0 Цилиндрическая головка К 7.91 М 1.000	CT
124.580-308.0Всасывающий клапан в сборе3.000137.306-106.0Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8.4.000145.550-340.0Цилиндрическая головка К 7.91 М1.000	31
13 7.306-106.0 Винт с цилиндрической головкой М8х70 -8. 4.000 14 5.550-340.0 Цилиндрическая головка К 7.91 М 1.000	ST
14 5.550-340.0 Цилиндрическая головка К 7.91 М 1.000	ST
	ST
15 2.883-862.0 K34 лля узла полачи чистящего средства 1.000	ST
1.000	ST
16 6.362-451.0 Кольцо круглого сечения 8,0 х 1,0 1.000	ST
17 7.401-908.0 Шарик 7 G300-1.4301 DIN 5401 1.000	ST
18 5.332-258.0 Винтовая пружина 1.000	ST
19 5.003-062.0 Пластина 1.000	ST
20 7.303-042.0 Винт M5x25 -St-R2R (In6Rd) 2.000	ST





3 Клапаны (3 шт.) (2.884-916.0)

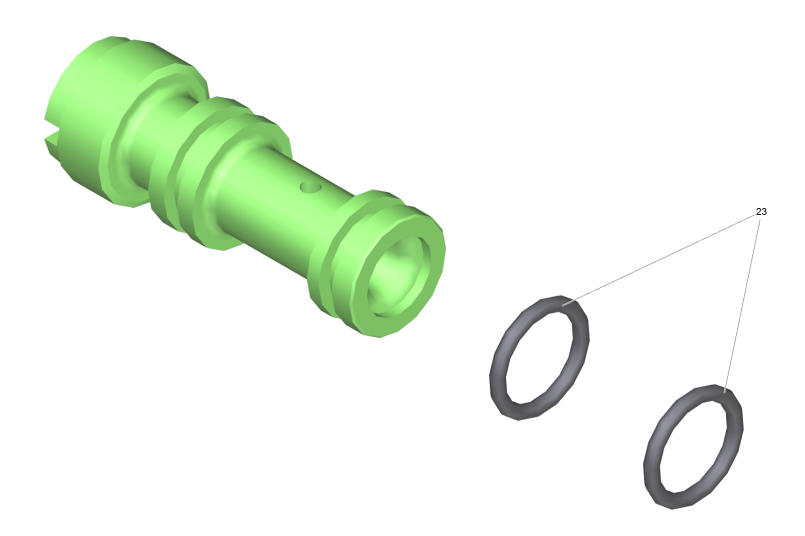
POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица
15	6.362-077.0	Кольцо круглого сечения 10 х 2,2	1.000	ST



Страница 30 / 102

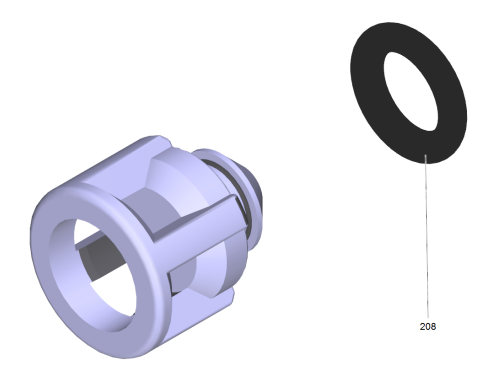
4 Пробка (4.132-007.0)

POS	Артикульный N	2 Описание	Количество	Единица
18	6.362-458.0	Кольцо круглого сечения 11,0 х 2,0	1.000	ST



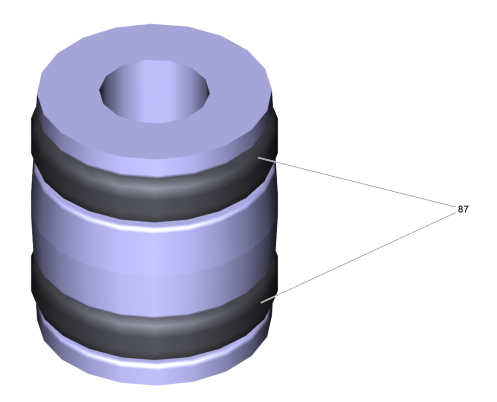
5 Сопловая насадка (4.769-032.0)

POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица
23	6.362-384.0	Кольцо круглого сечения 9,0 х 1,5	2.000	ST
145		Пластичная смазка	0.010	G



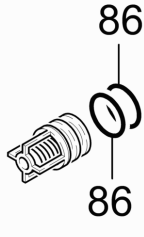
7 Ось клапана в сборе (4.584-022.0)

POS	Артикульный М	2 Описание	Количество	Единица
208	6.363-613.0	Кольцо круглого сечения 4 x 2 -NBR90	1.000	ST



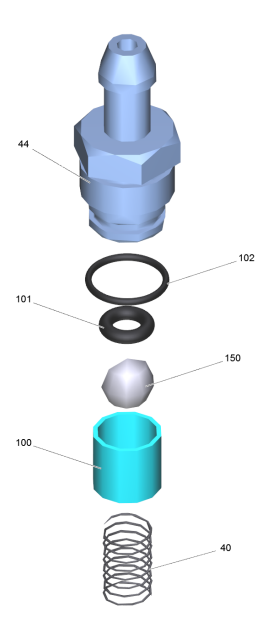
11 Соединительная деталь только для замены (4.030-125.0)

POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица
87	6.362-176.0	Кольцо круглого сечения 6,07 х 1,78	2.000	ST



12 Всасывающий клапан в сборе (4.580-308.0)

POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица
86	6.363-614.0	Кольцо 9 x 2 -NBR90	2.000	ST

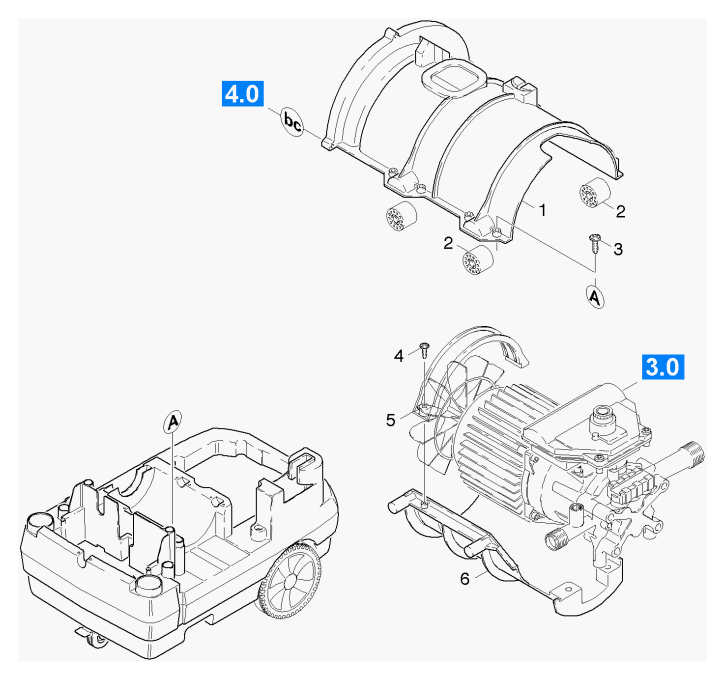


15 КЗЧ для узла подачи чистящего средства (2.883-862.0)

POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
40	5.332-258.0	Винтовая пружина	1.000	ST
44	5.443-448.0	Ниппель для подачи чистящего средства	1.000	ST
100	5.110-714.0	Втулка	1.000	ST
101	6.363-597.0	Уплотнительное кольцо 5,28 x 1,78	1.000	ST
102	6.362-451.0	Кольцо круглого сечения 8,0 х 1,0	1.000	ST
110	6.376-036.0	Этикетка для зап.частей 65х55 ММ	1.000	ZST
130	6.590-355.0	Мешок PE 130x140 mm neutral	1.000	ST
150	7.401-908.0	Шарик 7 G300-1.4301 DIN 5401	1.000	ST

30 Мотор

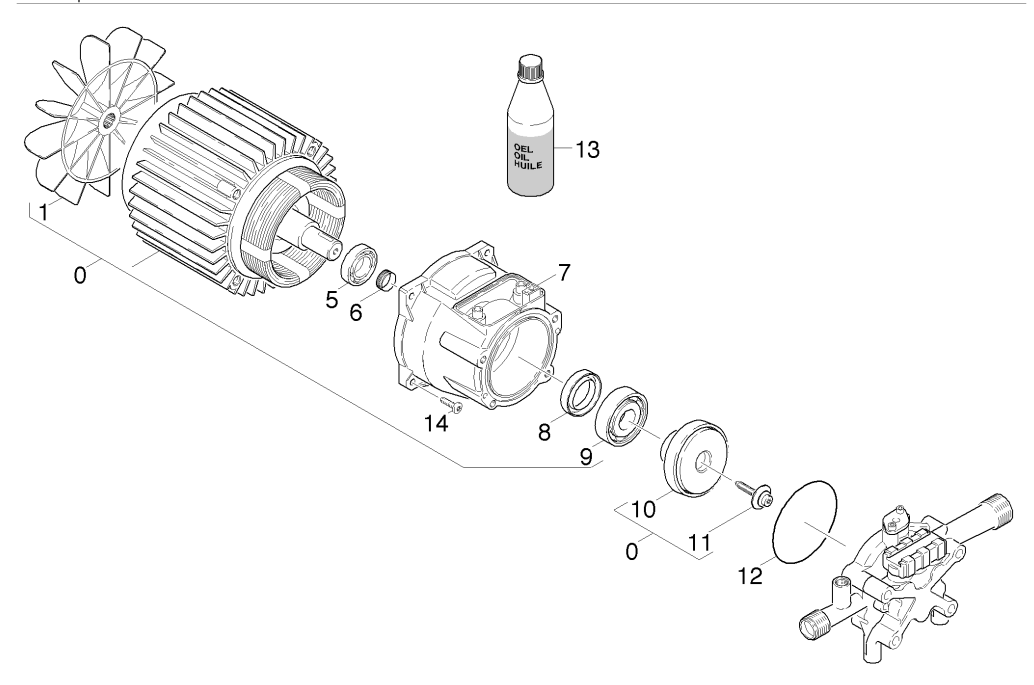
POS	Описание	Количество	Единица
31	Зажим мотор	1.000	ST
32	Мотор	1.000	ST
33	Распределительная коробка мотор	1.000	ST



Страница 43 / 102

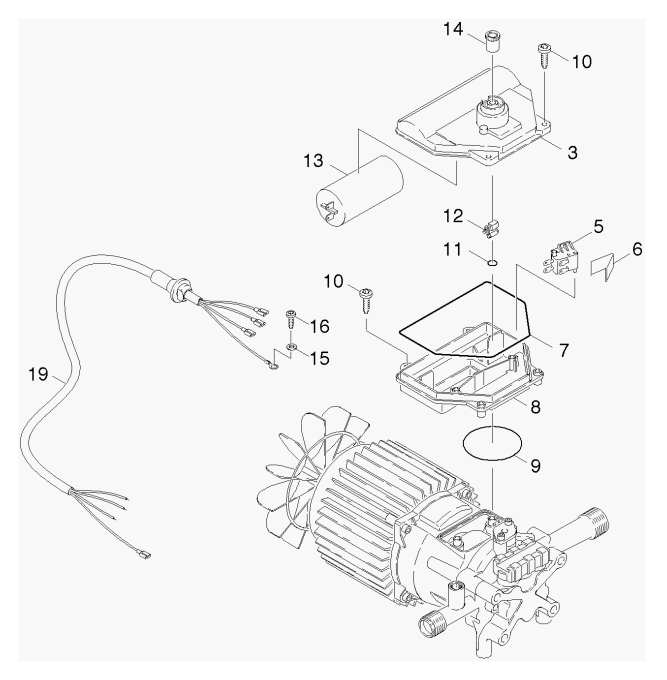
31 Зажим мотор

POS	Артикульный Л	© Описание	Количество	Единица
1	5.060-728.0	Воздуховод	1.000	ST
2	5.767-005.0	Резиновый буфер	4.000	ST
3	6.303-200.0	Винт 5x25 IN6RD	8.000	ST
4	6.303-125.0	Специальный винт 5x20 In6Rd с острием	2.000	ST
5	5.263-068.0	Натяжная сторона бока спинки	1.000	ST
6	5.044-307.0	Крепление двигателя	1.000	ST



32 Мотор

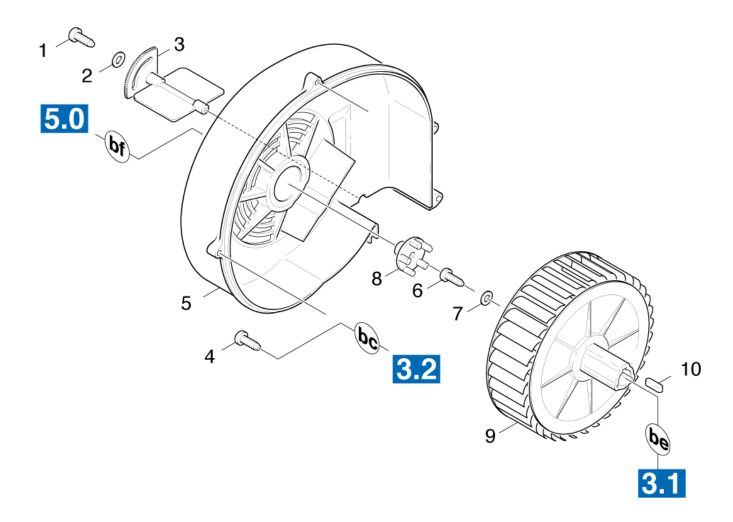
POS	А ртикульный І	№ Описание	Количество	Единица
0	4.623-663.0	MOTOR kpl.	1.000	ST
	Текст позиции	1: 1.272-603.0 / -604.0		
0	4.623-502.0	Двигатель в сборе	1.000	ST
	Текст позиции	1: 1.272-631.0		
1	5.600-059.0	Крыльчатка вентилятора	1.000	ST
5	6.401-331.0	Радиальный шарикоподшипник	1.000	ST
6	6.343-228.0	Распорное монтажное кольцо	1.000	ST
7	5.093-271.0	Пластинка подшипника А	1.000	ST
8	7.367-018.0	Радиальное уплотнение вала A26x37x7-NBR	1.000	ST
9	6.401-427.0	Угловой шарикоподшипник	1.000	ST
10	6.401-256.3	Косая шайба	1.000	ST
	Текст позиции	1: 1.272-631.0		
10	6.401-256.0	Косая шайба	1.000	ST
	Текст позиции	1: 1.272-603.0 / -604.0		
11	6.304-048.0	Винт с цилиндрической головкой М6х19	1.000	ST
12	6.362-471.0	Кольцо круглого сечения 80 х 3	1.000	ST
13	6.288-050.0	Моторное масло (1 л)	1.000	ST
14	6.303-320.0	Винт M 5x 20-St-R2R	4.000	ST



Страница 47 / 102

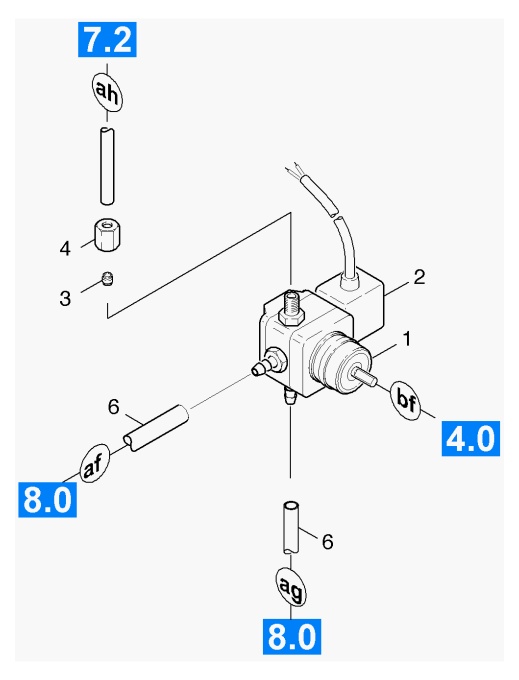
33 Распределительная коробка мотор

POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
3	5.063-678.0	Крышка электрической панели	1.000	ST
5	6.631-946.0	Микропереключатель	1.000	ST
6	5.337-027.0	Пластинчатая пружина	1.000	ST
7	6.273-070.0	Уплотнительный шнур из пористой резины 4	1.000	M
8	5.811-112.0	Распределительный щит	1.000	ST
9	6.362-887.0	Уплотнительное кольцо 65,0 X 2,5	1.000	ST
10	6.303-125.0	Специальный винт 5x20 In6Rd с острием	4.000	ST
11	6.506-019.0	Уплотнительное кольцо 3,68X 1,78	1.000	ST
12	4.047-003.0	Выключатель с качающимся рычажком в сбор	1.000	ST
13	6.661-129.0	Конденсатор 25 мФ	1.000	ST
14	6.368-138.0	Защитная крышка	1.000	ST
15	5.115-610.0	Шайба K 520 M	1.000	ST
16	7.303-031.0	Винт M4x10 -St-P2R (In6Rd)	1.000	ST
19	6.648-188.0	Кабель мотор	1.000	ST



40 Воздуходувка

POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
1	7.303-077.0	Самонарезающий винт ST4,8x16-ST-A2R (IN6	1.000	ST
2	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST
3	5.606-007.0	Воздушная заслонка	1.000	ST
4	7.303-084.0	Винт 4x25 -10.9-R2R (K-In6Rd)	4.000	ST
5	5.063-826.0	Крышка вентилятора	1.000	ST
6	6.304-145.0	Винт М6х20	1.000	ST
7	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST
8	5.471-097.0	Муфта топливного насоса	1.000	ST
9	5.600-062.0	Крыльчатка вентилятора	1.000	ST
10	7.318-005.0	Призматическая шпонка 5x5x28	1.000	ST



Страница 51 / 102

50 Топливный насос

POS	Артикульный Л	© Описание	Количество	Единица	Текст ссылки
1	6.472-992.0	Топливный насос	1.000	ST	
2	6.472-412.0	Электромагнитный клапан в сборе	1.000	ST	
3	6.389-263.0	Врезное кольцо D4	1.000	ST	
4	6.389-262.0	Накидная гайка А 4-LL	1.000	ST	
6	6.389-534.0	Шланг	1.000	M	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ



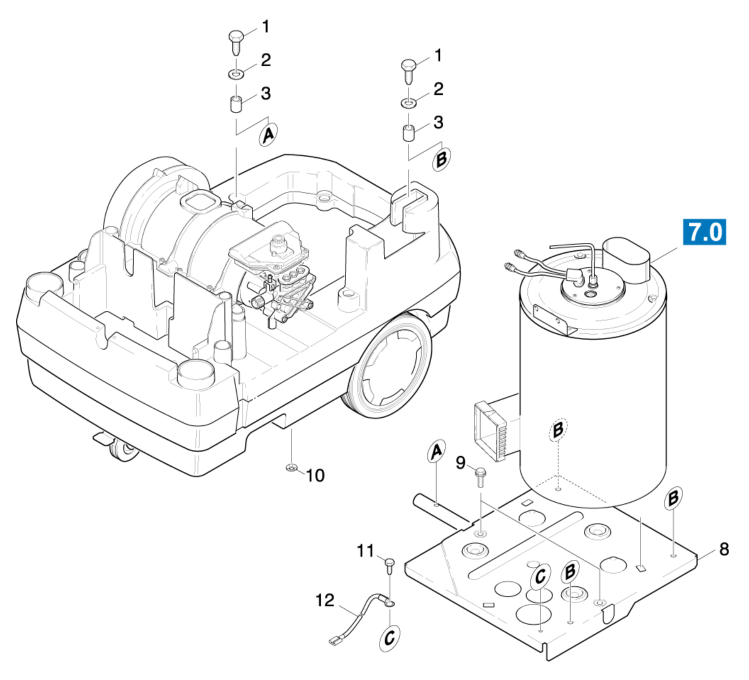
Страница 53 / 102

60 Электроприборный шкаф

POS	Артикульный N	Описание	Количество	Единица
1	5.321-577.0	Поворотная ручка	1.000	ST
2	5.115-842.0	Шайба	1.000	ST
3	2.882-574.0	КП термостат	1.000	ST
5	7.303-026.0	Винт 4x16 -A2-70 (In6Rd)	1.000	ST
6	6.641-270.0	Плоский штекер	1.000	ST
7	6.303-317.0	Винт M4x10-St-A2G	2.000	ST
8	7.311-001.0	6-гранная гайка M4 -8-A2E ISO 4032	2.000	ST
9	7.303-111.0	Винт 5x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	1.000	ST
10	5.801-146.0	Монтажная панель	1.000	ST
11	6.643-249.0	Клеммная колодка	1.000	ZST
12	6.622-232.0	Преобразователь (HDS 551 C)	1.000	ST
	Текст позиции1	:: / 1.272-631.0		
12	4.622-033.0	Трансформатор зажигания д/замены	1.000	ST
	Текст позиции	: 1.272-603.0 / -604.0		
L3	6.631-758.0	Выключатель с качающимся рычажком	1.000	ST
	Текст позиции	: 1.272-603.0 / -604.0		
L3	6.631-712.0	Выключатель с качающимся рычажком	1.000	ST
	Текст позиции	: 1.272-631.0		
L4	6.647-251.0	Кабель со штекером	1.000	ST
	Текст позиции	: 1.272-631.0		
4	6.647-275.0	Кабель с штепсель *GB	1.000	ST
	Текст позиции	: 1.272-604.0		
L4	6.647-127.0	Кабель с штепсель *AU	1.000	ST
	Текст позиции	: 1.272-603.0		
15	6.343-170.0	Крепежная скоба	1.000	ST
16	6.661-092.0	Помехоподавляющий фильтр	1.000	ST
L7	4.686-018.0	Ограничитель нагрева для замены	1.000	ST
.8	7.306-056.0	Винт M4x8 -8.8-R2R (In6Rd)	2.000	ST
.9	6.651-603.0	Сигнальная лампочка	2.000	ST
20	5.030-954.0	Зажим	1.000	ST

70 Проточный нагреватель

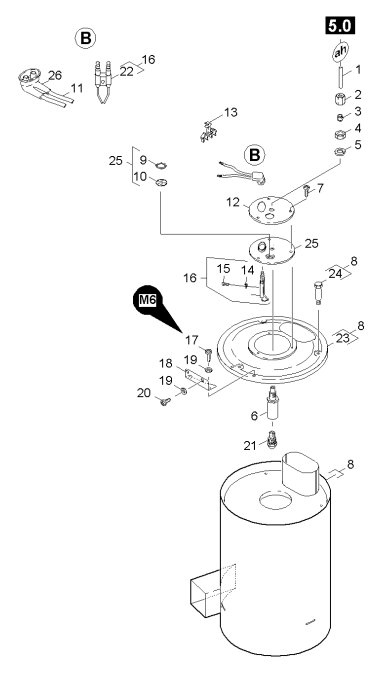
POS	Описание	Количество	Единица	Примечание
71	Монтажная деталь	1.000	ST	
72	Крышка горелки	1.000	ST	VERSION 1
73	Крышка горелки	1.000	ST	VERSION 2
74	Проточный нагреватель	1.000	ST	
75	Основание горелки	1.000	ST	



Страница 56 / 102

71 Монтажная деталь

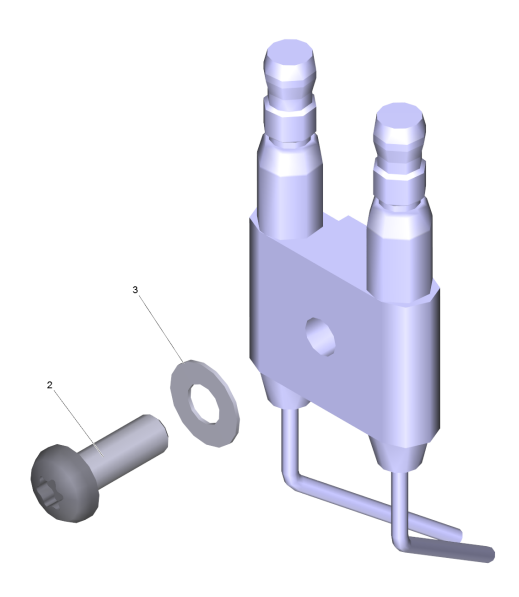
POS	Артикульный Л	🖭 Описание	Количество	Единица
1	6.303-191.0	Винт M8 X 30	4.000	ST
2	7.312-277.0	Шайба 8-200HV-A2E ISO7093-1	4.000	ST
3	5.110-760.0	Втулка	4.000	ST
8	5.050-111.0	Рамка	1.000	ST
9	6.303-031.0	Винт М8х16	2.000	ST
10	6.343-161.0	Предохранительная шайба	1.000	ST
11	7.303-037.0	Винт M5x10 -St-P2R (In6Rd)	1.000	ST
12	4.822-102.0	Кабель зелено/жёлтый 1,5mmBx830mm	1.000	ST



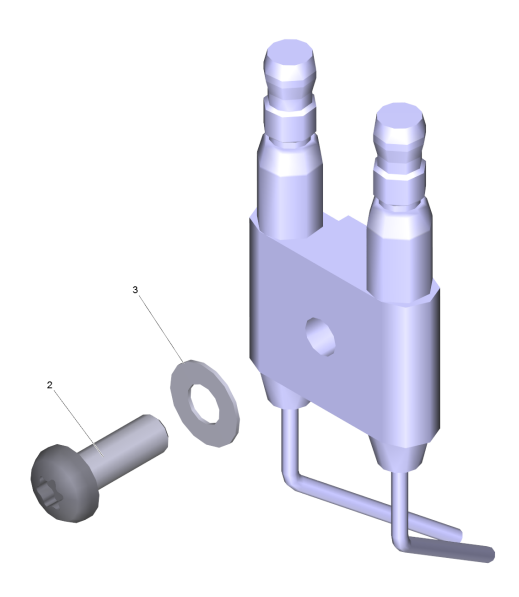
Страница 58 / 102

72 Крышка горелки

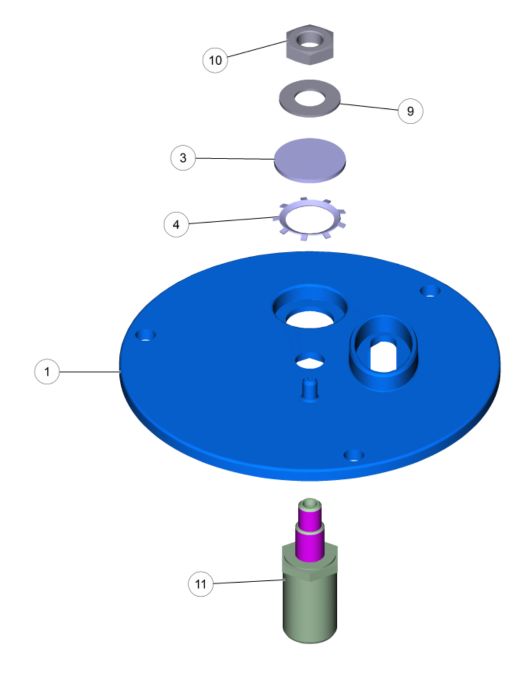
POS	Артикульный	№ Описание	Количество	Единица
1	5.423-253.0	Трубопровод	1.000	ST
2	6.389-262.0	Накидная гайка A 4-LL	1.000	ST
3	6.389-263.0	Врезное кольцо D4	1.000	ST
4	7.311-101.0	6-гранная гайка M10x1,0-04-A2E DIN 936	1.000	ST
5	7.312-302.0	Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137	1.000	ST
6	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	ST
7	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	3.000	ST
8	4.652-133.0	Наружная обшивка	1.000	ST
9	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	ST
10	6.278-018.0	Стекло	1.000	ST
11	4.821-071.0	Провод высокого напряжения в сборе	1.000	ST
12	5.654-059.0	Крышка D.K.	1.000	ST
13	6.647-527.0	Держатель	1.000	ST
14	7.312-304.0	Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST
15	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST
16	2.638-974.0	КП воспламеняющий электрод	1.000	ST
17	7.306-090.0	Винт M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST
18	5.762-234.0	Кронштейн электрораспределительного шкаф	1.000	ST
19	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	4.000	ST
20	7.303-047.0	Винт M6x16 -St-R3R (In6Rd)	2.000	ST
21	6.415-664.0	Форсунка горелки	1.000	ST
22	2.638-974.0	КП воспламеняющий электрод	1.000	ST
23	4.654-196.0	Крышка напорного резервуара	1.000	ST
24	6.303-258.0	Самонарезающий винт	3.000	ST
25	4.654-218.0	Крышка напорного резервуара	1.000	ST
26	5.394-470.0	Защитный колпачок	1.000	ST



POS	Артикульный № Описание		Количество	Единица
2	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST
3	7.312-304.0	Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST



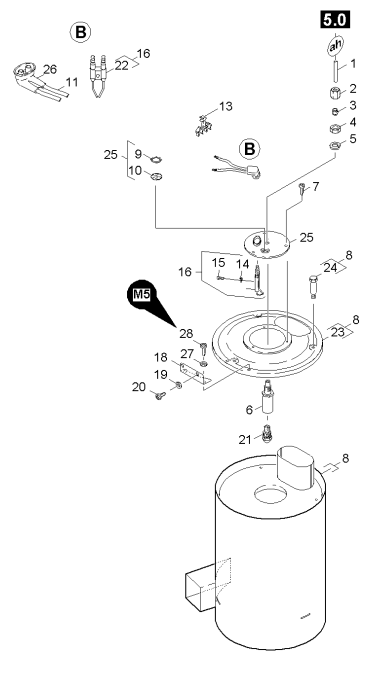
POS	Артикульный № Описание		Количество	Единица
2	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST
3	7.312-304.0	Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST



Страница 64 / 102

25 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0)

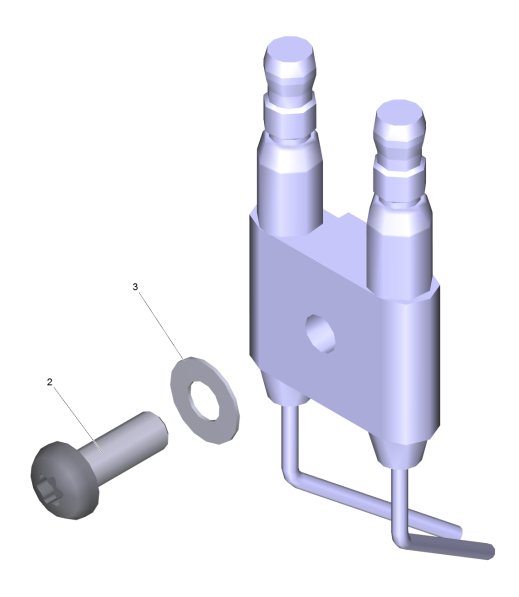
POS	Артикульный Л	© Описание	Количество	Единица
1	5.662-022.0	Крышка горелки	1.000	ST
3	6.278-018.0	Стекло	1.000	ST
4	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	ST
9	7.312-302.0	Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137	1.000	ST
10	7.311-101.0	6-гранная гайка M10x1,0-04-A2E DIN 936	1.000	ST
11	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	ST



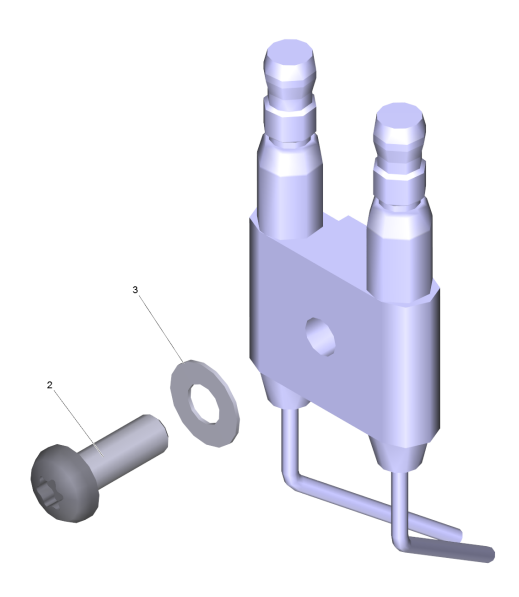
Страница 66 / 102

73 Крышка горелки

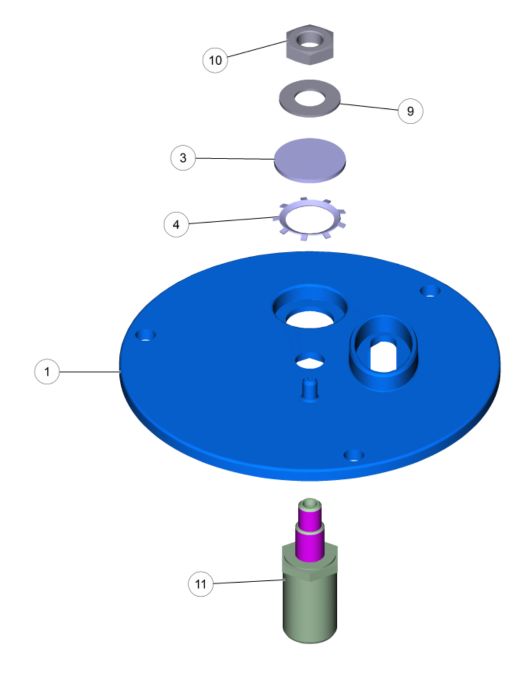
8 6.389-262.0 Накидная гайка А 4-LL 1.000 ST 8 6.389-263.0 Врезное кольцо D4 1.000 ST 1 7.311-101.0 6-гранная гайка M10x1,0-04-A2E DIN 936 1.000 ST 3 7.312-302.0 Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 4 5.667-055.0 Опора сопла 1.000 ST 7 7.303-038.0 Винт M5x12-5t-P2R (InGRd) 3.000 ST 8 4.652-133.0 Наружная обшивка 1.000 ST 9 4.652-133.0 Наружная обшивка 1.000 ST 10 6.278-018.0 Стекло 1.000 ST 11 4.821-071.0 Провод выскогого напряжения в сборе 1.000 ST 12 6.647-527.0 Держатель 1.000 ST 13 7.336-217.0 На босламенняющий электрод 1.000 ST 15 7.306-217.0 Винт М5X14-8.8-R3R (InGRD) 2.000 ST 18 7.52-234.0 Кроншжен электрострежини	POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
3 6.389-263.0 Вревное кольцо D4 1.000 ST 4 7.311-101.0 6-гранная гайка М10X1.0-04-A2E DIN 936 1.000 ST 5 7.312-302.0 Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 6 5.667-055.0 Опора согла 1.000 ST 7 7.303-038.0 Винт M5X12 -5t-P2R (Inf6Rd) 3.000 ST 8 4.652-133.0 Наружная общивка 1.000 ST 9 6.278-018.0 Стекло 1.000 ST 10 6.278-018.0 Стекло 1.000 ST 11 4.821-071.0 Провод высокого напряжения в сборе 1.000 ST 13 6.647-527.0 Держатель 1.000 ST 14 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 15 7.306-291.0 Винт М5X14 -8.8-A2R (Inf6RD) 1.000 ST 16 2.638-974.0 Кронцтейн электрораспределительного шкаф 1.000 ST 19 7.312-276.0 Шай	1	5.423-253.0	Трубопровод	1.000	ST
1 7.311-101.0 6-гранная гайка М10х1,0-04-A2E DIN 936 1.000 ST 6 7.312-302.0 Пруживная шайба B10-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 6 5.667-055.0 Опора сопла 1.000 ST 7 7.303-038.0 Винт М5х12 -St-P2R (In6Rd) 3.000 ST 8 4.652-133.0 Наружная общивка 1.000 ST 9 6.343-165.0 Зубчатое кольцо 1.000 ST 10 6.278-018.0 Стекло 1.000 ST 10 4.821-071.0 Провод высокого напряжения в сборе 1.000 ST 13 4.667-527.0 Держатель 1.000 ST 14 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 15 7.306-217.0 Винт МБХ14 - 8.8-A2R (In6Rd) 1.000 ST 16 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрораспределительного шкаф 1.000 ST 16 7.306-217.0 Винт МБХ16 - 51-R3R (In6Rd) 2.000 ST 16 7.306	2	6.389-262.0	Накидная гайка A 4-LL	1.000	ST
6 7.312-302.0 Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 6 5.667-055.0 Опора согла 1.000 ST 7 7.303-038.0 Винт MSx12 -SE-P2R (In6Rd) 3.000 ST 8 4.652-133.0 Наружная общияка 1.000 ST 9 6.248-018.0 Стекло 1.000 ST 1.0 4.821-071.0 Провод высокого напряжения в сборе 1.000 ST 1.4 4.821-071.0 Держатель 1.000 ST 1.4 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 1.5 7.306-217.0 Винт MSX14 - 8.8-A2R (In6RD) 1.000 ST 1.6 2.638-974.0 К По оспламеняющий электрод 1.000 ST 1.8 5.762-234.0 Кронштейн электрораспределительного шкаф 1.000 ST 1.0 7.312-276.0 Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST 2.0 7.303-047.0 Винт Мбх16 - 55-R3R (In6Rd) 2.000 ST 2.0 5.	3	6.389-263.0	Врезное кольцо D4	1.000	ST
6 5.667-055.0 Опора сопла 1.000 ST 7 7.303-038.0 Винт M5x12 - St-P2R (InGRd) 3.000 ST 8 4.652-133.0 Наружная общивка 1.000 ST 9 6.343-165.0 Зубчатое кольцо 1.000 ST 10 6.278-018.0 Стекло 1.000 ST 11 4.821-071.0 Провод высокого напряжения в сборе 1.000 ST 13 6.647-527.0 Держатель 1.000 ST 14 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 15 7.306-217.0 Винт М5X14 - 8.8-A2R (InGRD) 1.000 ST 16 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 18 5.762-234.0 Кронштейн электрораспределительного шкаф 1.000 ST 19 7.312-276.0 Винт М6x16 - 54-R3R (InGRd) 2.000 ST 20 7.303-047.0 Винт М5x12 - 54-R3R (InGRd) 2.000 ST 21 6.415-664.0 Ф	4	7.311-101.0	6-гранная гайка M10x1,0-04-A2E DIN 936	1.000	ST
7. 330-338.0 Винт М5X12 - St-P2R (In6Rd) 3.000 ST 3.000	5	7.312-302.0	Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137	1.000	ST
3 4.652-133.0 Наружная обшивка 1.000 ST 4 6.343-165.0 Зубчатое кольцо 1.000 ST 1 6.278-018.0 Стекло 1.000 ST 1 4.821-071.0 Провод высокого напряжения в сборе 1.000 ST 1 6.647-527.0 Держатель 1.000 ST 1 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 1 7.306-217.0 Винт МБХ14 -8.8-A2R (INGRD) 1.000 ST 1 7.306-990.0 Винт МБХ16 -8.8-R3R (InGRd) 2.000 ST 1 7.312-276.0 Винт МБХ16 -8.8-R3R (InGRd) 2.000 ST 2 7.312-276.0 Винт МБХ16 -5t-R3R (InGRd) 2.000 ST 2 7.303-047.0 Винт МБХ16 -5t-R3R (InGRd) 2.000 ST 2 2.638-974.0 Крышка горелки 1.000 ST 2 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 2 2.638-974.0 Крышка горелки 1.000 ST 2 2.638-974.0 Крышка горелки <td>6</td> <td>5.667-055.0</td> <td>Опора сопла</td> <td>1.000</td> <td>ST</td>	6	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	ST
6 6.343-165.0 Зубчатое кольцо 1.000 ST 1.0 6.278-018.0 Стекло 1.000 ST 1.1 4.821-071.0 Провод высокого напряжения в сборе 1.000 ST 1.3 6.647-527.0 Держатель 1.000 ST 1.4 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 1.5 7.306-217.0 Винт MSX14 -8.8-A2R (INGRD) 1.000 ST 1.6 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.7 7.306-090.0 Винт M6x16 -8.8-R3R (InGRd) 2.000 ST 1.9 7.312-276.0 Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST 1.0 7.303-047.0 Винт M6x16 -St-R3R (InGRd) 2.000 ST 1.0 6.415-664.0 Форсунка горелки 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 Крышка напорного резервуара 1.000 ST 1.2 4.654-218.0 Крышка напорного резервуара 1.000 ST 1.2	7	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	3.000	ST
1.00 6.278-018.0 Стекло 1.000 ST 1.1 4.821-071.0 Провод высокого напряжения в сборе 1.000 ST 1.3 6.647-527.0 Держатель 1.000 ST 1.4 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 1.5 7.306-217.0 Винт М5X14 - 8.8-A2R (IN6RD) 1.000 ST 1.6 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.8 5.762-234.0 Кронштейн электрораспределительного шкаф 1.000 ST 1.9 7.312-276.0 Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST 1.0 7.303-047.0 Винт М6x16 - St-R3R (In6Rd) 2.000 ST 1.0 6.415-664.0 Форсунка горелки 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 Крышка 1.000 ST 1.2 4.654-218.0 Крышка напорного резервувара 1.000 ST 1	8	4.652-133.0	Наружная обшивка	1.000	ST
1. 4.821-071.0 Провод высокого напряжения в сборе 1.000 ST 1.3 6.647-527.0 Держатель 1.000 ST 1.4 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 1.5 7.306-217.0 Винт М5X14 -8.8-A2R (IN6RD) 1.000 ST 1.6 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.7 7.306-090.0 Винт М6x16 -8.8-R3R (In6Rd) 2.000 ST 1.8 5.762-234.0 Кронштейн электрораспределительного шкаф 1.000 ST 1.9 7.312-276.0 Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST 1.0 7.303-047.0 Винт М6x16 -5t-R3R (In6Rd) 2.000 ST 1.0 4.100 5.7 ST 1.0 4.100 5.7 1.0 5.7 ST ST 1.0 5.654-051.0 Крышка напорного резервуара 1.000 ST 1.0 5.394-470.0 Защитый колпачок 5.00 ST 1.0 5.394-470.0 Защитый колпачок 5.00 ST 1.0 <t< td=""><td>9</td><td>6.343-165.0</td><td>Зубчатое кольцо</td><td>1.000</td><td>ST</td></t<>	9	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	ST
33 6.647-527.0 Держатель 1.000 ST 4.4 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137 1.000 ST 4.5 7.306-217.0 Винт М5X14 - 8.8-A2R (INGRD) 1.000 ST 6.6 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 7.7 7.306-090.0 Винт М6x16 - 8.8-R3R (InGRd) 2.000 ST 8.8 5.762-234.0 Кронштейн электрораспределительного шкаф 1.000 ST 9.0 7.312-276.0 Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST 10.0 7.303-047.0 Винт М6x16 - St-R3R (InGRd) 2.000 ST 10.0 5.5 4.615-664.0 Форсунка горелки 1.000 ST 10.0 5.5 4.654-051.0 Крышка 1.000 ST 10.0 5.5 4.654-218.0 Крышка напорного резервуара 1.000 ST 10.0 5.394-470.0 Защитный колпачок 1.000 ST 10.0 5.394-470.0 Защитный колпачок 1.000 ST 10.0 5.394-470.0 Защитный колпачок 1.000	10	6.278-018.0	Стекло	1.000	ST
44 7.312-304.0 Упругая шайба В 5-FST-AZE DIN 137 1.000 ST 1.5 7.306-217.0 Винт MSX14 - 8.8-AZR (IN6RD) 1.000 ST 1.6 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.7 7.306-090.0 Винт M6x16 - 8.8-R3R (In6Rd) 2.000 ST 1.8 5.762-234.0 Кронштейн электрораспределительного шкаф 1.000 ST 1.9 7.312-276.0 Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST 1.0 7.303-047.0 Винт M6x16 - St-R3R (In6Rd) 2.000 ST 1.0 6.415-664.0 Форсунка горелки 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 Крышка 1.000 ST 1.2 4.634-218.0 Крышка напорного резервуара 1.000 ST 1.2 5.394-470.0 Защитный колпачок 5.00 ST 1.2 7.312-278.0 Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST	11	4.821-071.0	Провод высокого напряжения в сборе	1.000	ST
1.5 7.306-217.0 Винт М5X14 - 8.8-A2R (IN6RD) 1.000 ST 1.6 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.7 7.306-090.0 Винт М6x16 - 8.8-R3R (In6Rd) 2.000 ST 1.8 5.762-234.0 Кронштейн электрораспределительного шкаф 1.000 ST 1.9 7.312-276.0 Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST 1.0 7.303-047.0 Винт М6x16 - St-R3R (In6Rd) 2.000 ST 1.0 6.415-664.0 Форсунка горелки 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.2 2.638-974.0 КП воспламеняющий электрод 1.000 ST 1.2 4.634-218.0 Крышка 3.000 ST 1.2 4.654-218.0 Крышка напорного резервуара 1.000 ST 2.6 5.394-470.0 Защитный колпачок 1.000 ST 2.7 7.312-278.0 Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST <td>13</td> <td>6.647-527.0</td> <td>Держатель</td> <td>1.000</td> <td>ST</td>	13	6.647-527.0	Держатель	1.000	ST
662.638-974.0КП воспламеняющий электрод1.000ST177.306-090.0Винт М6х16 -8.8-R3R (In6Rd)2.000ST185.762-234.0Кронштейн электрораспределительного шкаф1.000ST197.312-276.0Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-12.000ST207.303-047.0Винт М6х16 -St-R3R (In6Rd)2.000ST216.415-664.0Форсунка горелки1.000ST222.638-974.0КП воспламеняющий электрод1.000ST235.654-051.0Крышка1.000ST246.303-258.0Самонарезающий винт3.000ST254.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST265.394-470.0Защитный колпачок1.000ST277.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	14	7.312-304.0	Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST
7.77.306-090.0Винт М6х16 - 8.8-R3R (In6Rd)2.000ST1.85.762-234.0Кронштейн электрораспределительного шкаф1.000ST1.97.312-276.0Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-12.000ST1.007.303-047.0Винт М6х16 - St-R3R (In6Rd)2.000ST1.004.15-664.0Форсунка горелки1.000ST1.005.22.638-974.0КП воспламеняющий электрод1.000ST1.005.654-051.0Крышка1.000ST1.005.654-051.0Крышка напорного резервуара3.000ST1.005.394-470.03ащитный колпачок1.000ST1.005.394-470.03ащитный колпачок1.000ST1.005.394-470.03ащитный колпачок1.000ST1.005.394-470.03ащитный колпачок1.000ST1.005.394-470.03ащитный колпачок1.000ST	15	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST
885.762-234.0Кронштейн электрораспределительного шкаф1.000ST1.97.312-276.0Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-12.000ST2.07.303-047.0Винт М6х16 -St-R3R (In6Rd)2.000ST2.16.415-664.0Форсунка горелки1.000ST2.22.638-974.0КП воспламеняющий электрод1.000ST2.35.654-051.0Крышка1.000ST2.46.303-258.0Самонарезающий винт3.000ST2.54.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST2.65.394-470.0Защитный колпачок1.000ST2.77.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	16	2.638-974.0	КП воспламеняющий электрод	1.000	ST
197.312-276.0Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-12.000ST207.303-047.0Винт Мбх16 -St-R3R (In6Rd)2.000ST216.415-664.0Форсунка горелки1.000ST222.638-974.0КП воспламеняющий электрод1.000ST235.654-051.0Крышка1.000ST246.303-258.0Самонарезающий винт3.000ST254.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST265.394-470.0Защитный колпачок1.000ST277.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	17	7.306-090.0	Винт M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST
207.303-047.0Винт М6х16 -St-R3R (In6Rd)2.000ST216.415-664.0Форсунка горелки1.000ST222.638-974.0КП воспламеняющий электрод1.000ST235.654-051.0Крышка1.000ST246.303-258.0Самонарезающий винт3.000ST254.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST265.394-470.0Защитный колпачок1.000ST277.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	18	5.762-234.0	Кронштейн электрораспределительного шкаф	1.000	ST
216.415-664.0Форсунка горелки1.000ST222.638-974.0КП воспламеняющий электрод1.000ST235.654-051.0Крышка1.000ST246.303-258.0Самонарезающий винт3.000ST254.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST265.394-470.0Защитный колпачок1.000ST277.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	19	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST
222.638-974.0КП воспламеняющий электрод1.000ST235.654-051.0Крышка1.000ST246.303-258.0Самонарезающий винт3.000ST254.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST265.394-470.0Защитный колпачок1.000ST277.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	20	7.303-047.0	Винт M6x16 -St-R3R (In6Rd)	2.000	ST
235.654-051.0Крышка1.000ST246.303-258.0Самонарезающий винт3.000ST254.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST265.394-470.0Защитный колпачок1.000ST277.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	21	6.415-664.0	Форсунка горелки	1.000	ST
246.303-258.0Самонарезающий винт3.000ST254.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST265.394-470.0Защитный колпачок1.000ST277.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	22	2.638-974.0	КП воспламеняющий электрод	1.000	ST
254.654-218.0Крышка напорного резервуара1.000ST265.394-470.0Защитный колпачок1.000ST277.312-278.0Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-12.000ST	23	5.654-051.0	Крышка	1.000	ST
26 5.394-470.0 Защитный колпачок 1.000 ST 27 7.312-278.0 Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST	24	6.303-258.0	Самонарезающий винт	3.000	ST
27 7.312-278.0 Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1 2.000 ST	25	4.654-218.0	Крышка напорного резервуара	1.000	ST
	26	5.394-470.0	Защитный колпачок	1.000	ST
'8 7.303-038.0 Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd) 2.000 ST	27	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST
	28	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	2.000	ST



POS	Артикульный № Описание			Единица
2	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST
3	7.312-304.0	Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST



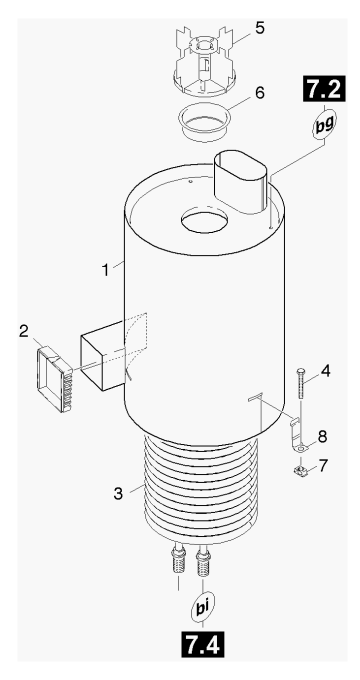
POS	Артикульный № Описание		Количество	Единица
2	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST
3	7.312-304.0	Упругая шайба В 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST



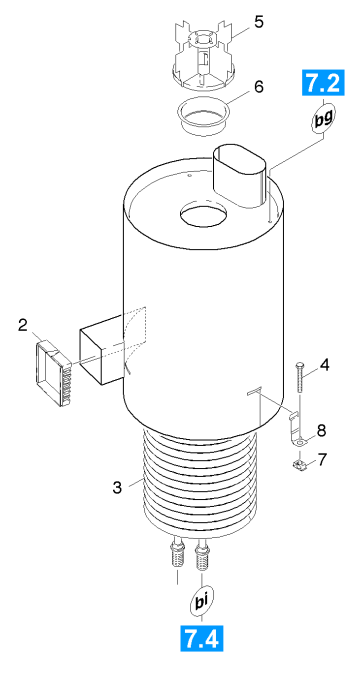
Страница 72 / 102

25 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0)

POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
1	5.662-022.0	Крышка горелки	1.000	ST
3	6.278-018.0	Стекло	1.000	ST
4	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	ST
9	7.312-302.0	Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137	1.000	ST
10	7.311-101.0	6-гранная гайка M10x1,0-04-A2E DIN 936	1.000	ST
11	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	ST



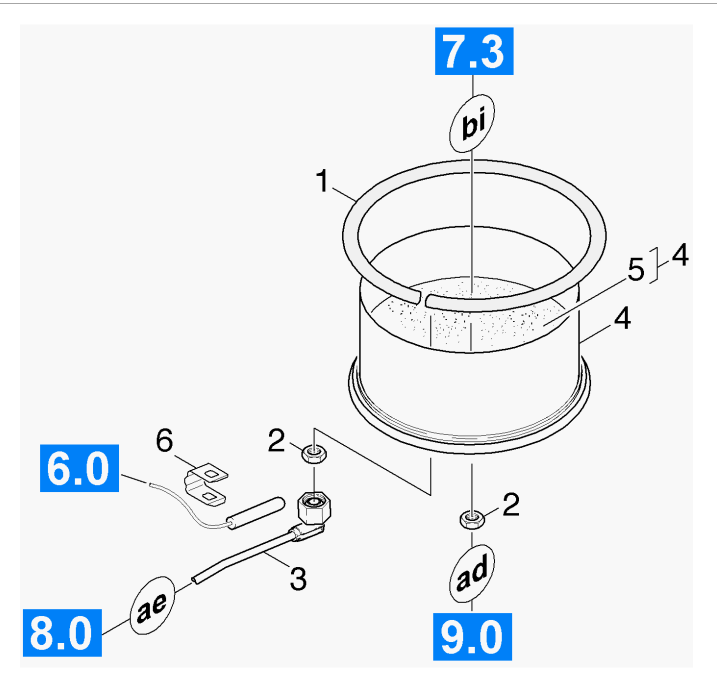
Страница 74 / 102



Страница 75 / 102

74 Проточный нагреватель

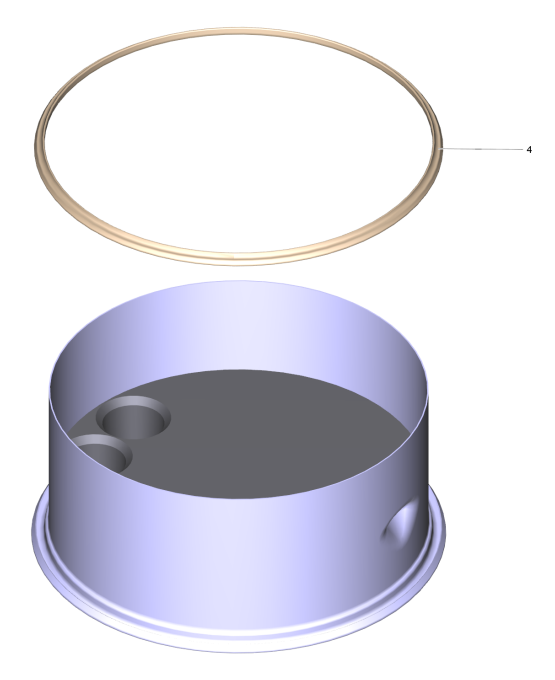
POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица	Текст ссылки
2	5.178-037.0	Манжета	1.000	ST	
3	4.680-130.0	Нагревальный змеевик	1.000	ST	ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
	Текст позиции	L: 1.272-604.0 / -631.0			
3	4.680-126.0	Нагревательный змеевик	1.000	ST	
	Текст позиции	L: 1.272-604.0 / -631.0			
3	4.680-129.0	Нагревательный змеевик VA	1.000	ST	ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
	Текст позиции	L: 1.272-603.0			
4	7.304-051.0	Винт с 6-гранной головкой М8х16	3.000	ST	
5	4.663-122.0	Насадка горелки	1.000	ST	
6	5.664-233.0	Элемент горелки	1.000	ST	
7	6.310-081.0	Гайка М8	3.000	ST	
8	5.044-420.0	Держатель	3.000	ST	



Страница 77 / 102

75 Основание горелки

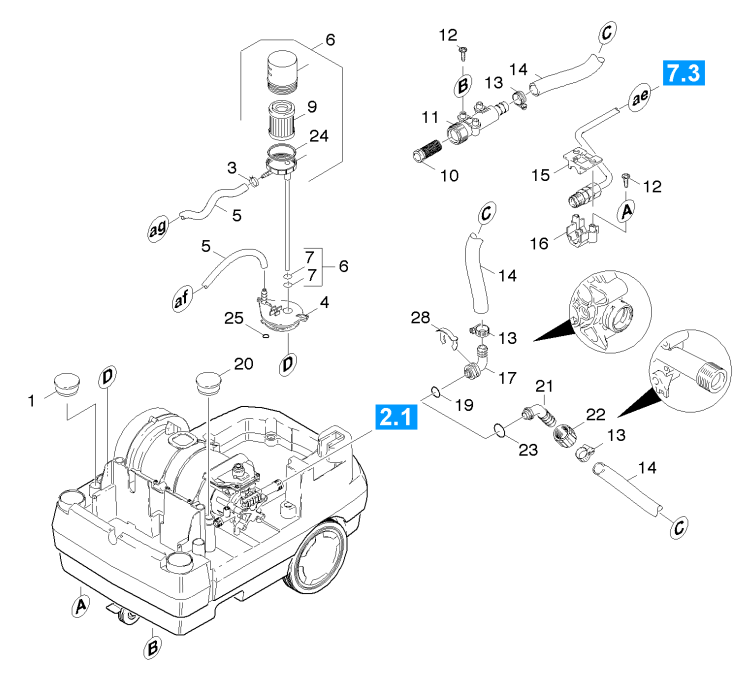
POS	Артикульный Л	© Описание	Количество	Единица
1	6.366-009.0	Уплотнительный шнур	1.000	ST
2	7.311-155.0	6-гранная гайка M22x1,5-CuZn DIN 936	2.000	ST
	Текст позиции:	L: 1.272-603.0		
2	7.311-112.0	6-гранная гайка M22x1,5-22H-A2E DIN 936	2.000	ST
	Текст позиции:	L: 1.272-604.0 / -631.0		
3	4.421-569.0	Трубопровод	1.000	ST
4	4.655-044.0	Днище напорного резервуара	1.000	ST
5	2.889-061.0	Масса для набивки 8 кг	1.000	ST
6	5.263-064.0	Зажимный элемент	1.000	ST



Страница 79 / 102

4 Днище напорного резервуара (4.655-044.0)

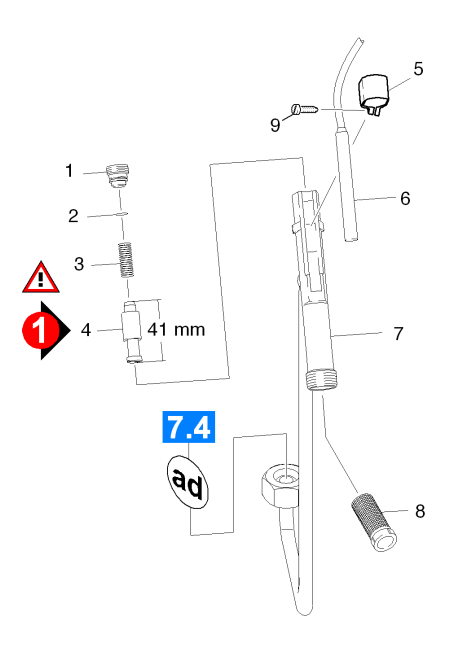
POS	Артикульный М	2 Описание	Количество	Единица
4	6.366-009.0	Уплотнительный шнур	1.000	ST
6	6.869-024.0	Клей моментального действия	0.004	ZST



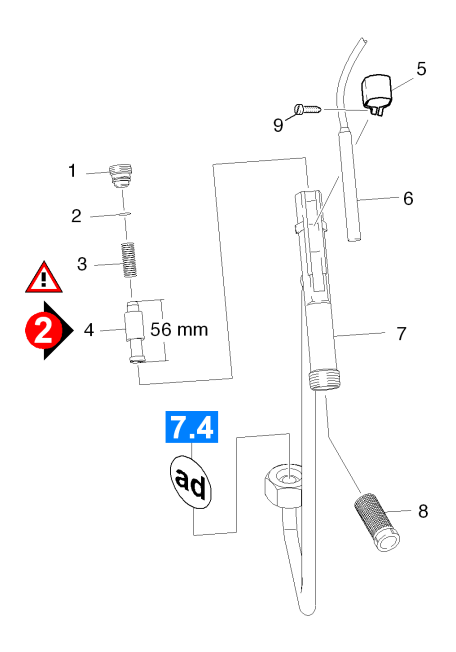
80 Система управления

POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица	Текст ссылки
				ST	Terci cconiru
1	6.368-312.0	Заглушка	1.000		
3	6.389-768.0	Хомут для шланга	1.000	ST	
4	5.064-179.0	Крышка	1.000	ST	
5	6.389-534.0	Шланг	1.000	М	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
6	4.730-117.0	Фильтр в сборе	1.000	ST	
7	6.362-384.0	Кольцо круглого сечения 9,0 х 1,5	2.000	ST	
9	6.414-559.0	Топливный фильтр	1.000	ST	
10	6.414-141.0	Сетчатый фильтр	1.000	ST	
11	5.427-249.0	Соединительная деталь	1.000	ST	
12	7.303-114.0	Винт 6x35-ST-10.9-A2R (IN6RD)	4.000	ST	
13	7.373-022.0	Хомут шланга A-16-27x9 -W2-2 DIN3017	2.000	ST	
14	6.390-573.0	Шланг D 16 X 4	1.000	М	
15	5.263-066.0	Клемма	1.000	ST	
16	5.263-065.0	Фиксирующий элемент	1.000	ST	
17	5.443-452.0	Угловой ниппель	1.000	ST	
19	6.363-610.0	Кольцо кругл. сечения 13 x 3 -NBR	1.000	ST	
20	6.368-319.0	Заглушка	1.000	ST	
21	5.443-285.0	Шланговый ниппель	1.000	ST	
22	5.310-062.0	Гайка	1.000	ST	
23	6.362-078.0	Кольцо круглого сечения 13,3 х 2,4	1.000	ST	
24	5.363-629.0	Прокладка	1.000	ST	
25	6.362-499.0	Кольцо круглого сечения 8,0 х 2,2	1.000	ST	
28	6.343-186.0	Стопорное кольцо HD 655S	1.000	ST	

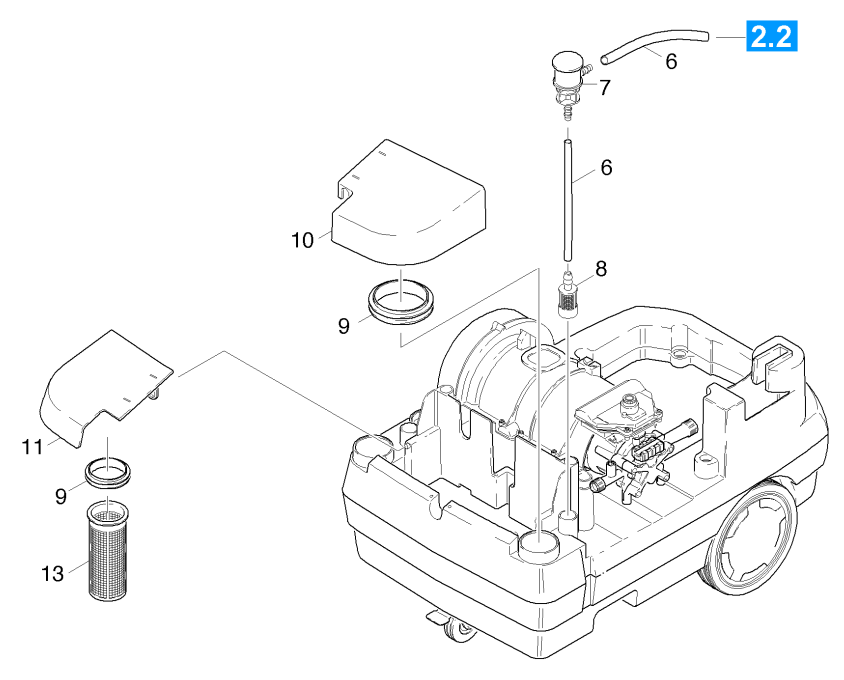
POS	Описание	Количество	Единица	Примечание
91	Защитный блок	1.000	ST	VERSION 1
92	Защитный блок	1.000	ST	VERSION 2



POS	Артикульный Ј	№ Описание	Количество	Единица
1	5.305-162.0	Фасонный винт	1.000	ST
2	6.362-482.0	Кольцо круглого сечения 10 x 1,5-NBR 70	1.000	ST
3	5.332-057.0	Винтовая пружина	1.000	ST
4	4.553-022.0	Поршень	1.000	ST
5	5.041-076.0	Хомут	1.000	ST
6	2.883-384.0	Запасной герконовый выключатель	1.000	ST
7	4.427-198.0	Узловая деталь	1.000	ST
8	6.414-566.0	Сетчатый фильтр	1.000	ST
9	6.303-122.0	Винт со сферо-цилиндрической головкой 4,	1.000	ST



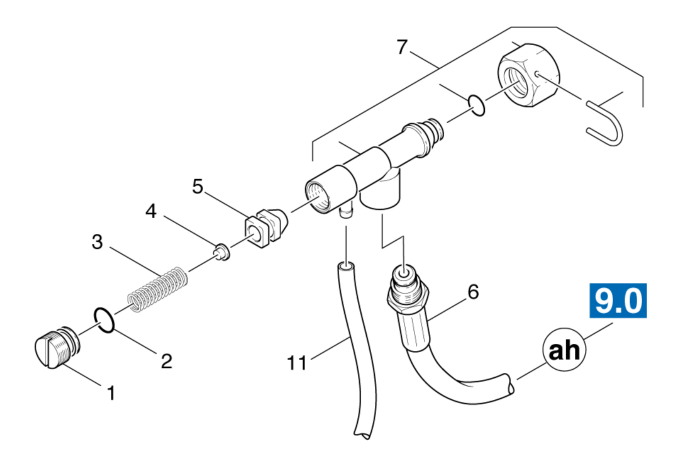
POS	Артикульный Ј	№ Описание	Количество	Единица
1	5.305-162.0	Фасонный винт	1.000	ST
2	6.362-482.0	Кольцо круглого сечения 10 x 1,5-NBR 70	1.000	ST
3	5.332-057.0	Винтовая пружина	1.000	ST
4	4.551-058.0	Защита картриджа от недостачи воды	1.000	ST
5	5.041-076.0	Хомут	1.000	ST
6	2.883-384.0	Запасной герконовый выключатель	1.000	ST
7	4.427-336.0	Узловой элемент	1.000	ST
8	6.414-566.0	Сетчатый фильтр	1.000	ST
9	6.303-122.0	Винт со сферо-цилиндрической головкой 4,	1.000	ST



Страница 88 / 102

100 Химия

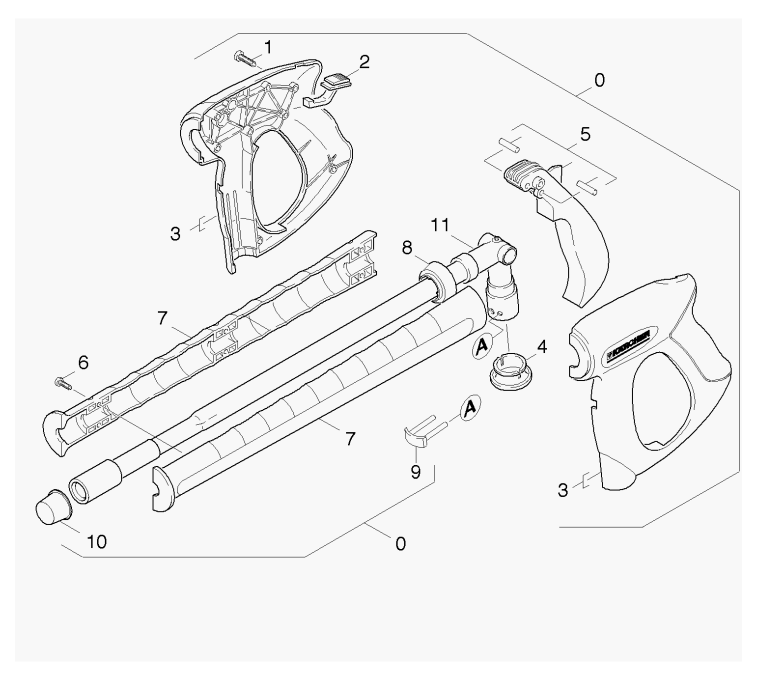
POS	Артикульный М	№ Описание	Количество	Единица	Текст ссылки
6	6.390-426.0	Шланг DN 5	2.000	М	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
7	5.132-134.0	Пробка	1.000	ST	
8	4.862-032.0	Фильтр регулятора подачи чистящего средс	1.000	ST	
9	5.363-542.0	Соединительное кольцо	2.000	ST	
10	5.063-860.0	Крышка бака д/химии	1.000	ST	
11	5.063-859.0	Крышка топливного бака	1.000	ST	
13	5.731-039.0	Фильтр	1.000	ST	



POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
1	5.583-096.0	Резьба клапана	1.000	ST
2	6.362-169.0	Кольцо круглого сечения 12,0 х 2,0	1.000	ST
3	5.332-414.0	Винтовая пружина	1.000	ST
4	5.584-060.0	Ось клапана	1.000	ST
5	4.582-019.0	Тарелка клапана в сборе	1.000	ST
6	6.390-479.0	Шланг высокого давления	1.000	ST
7	4.749-163.0	Предохранительный клапан	1.000	ST
11	6.390-426.0	Шланг DN 5	1.000	M

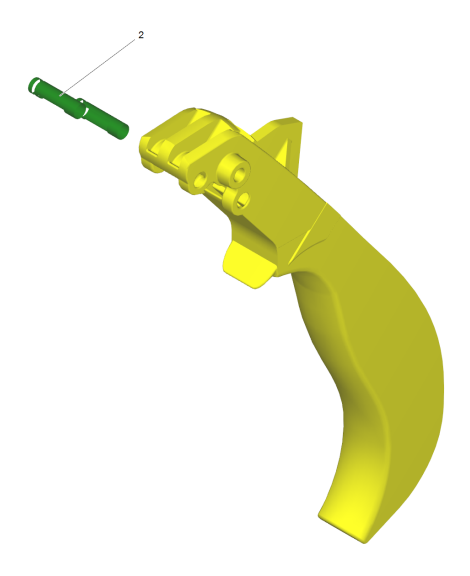
120 Принадлежности

POS	Описание	Количество	Единица
121	Ручной пистолет-распылитель	1.000	ST
122	Струйная трубка	1.000	ST
123	Форсунка	1.000	ST
124	Форсунка	1.000	ST



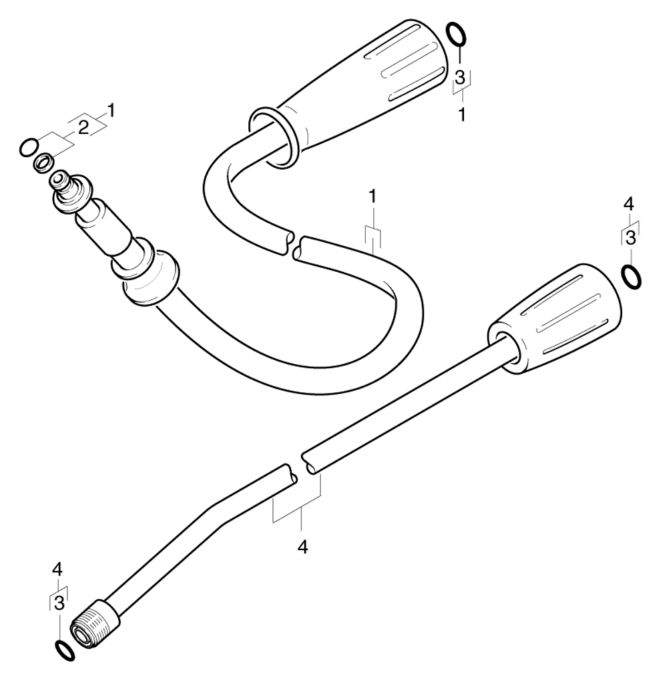
121 Ручной пистолет-распылитель

POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
0	4.775-529.0	Распылитель	1.000	ST
1	7.303-096.0	Винт 4 x 22-St-10.9-A2R (IN6RD)	7.000	ST
2	5.481-331.0	Задвижка	1.000	ST
3	5.322-082.0	Ручка для разбрызгивателя	1.000	ST
4	5.110-596.0	Втулка	1.000	ST
5	4.481-209.0	Рычаг в сборе	1.000	ST
6	7.303-129.0	Винт 4x16 -10.9-R2R (K-In6Rd)	6.000	ST
7	5.322-083.0	Удлиненная рукоятка	1.000	ST
8	5.032-801.0	Фасонная деталь	1.000	ST
9	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST
10	6.368-012.0	Защитная крышка 22Х1,5	1.000	ST
11	4.427-363.0	Патрубок на замену	1.000	ST



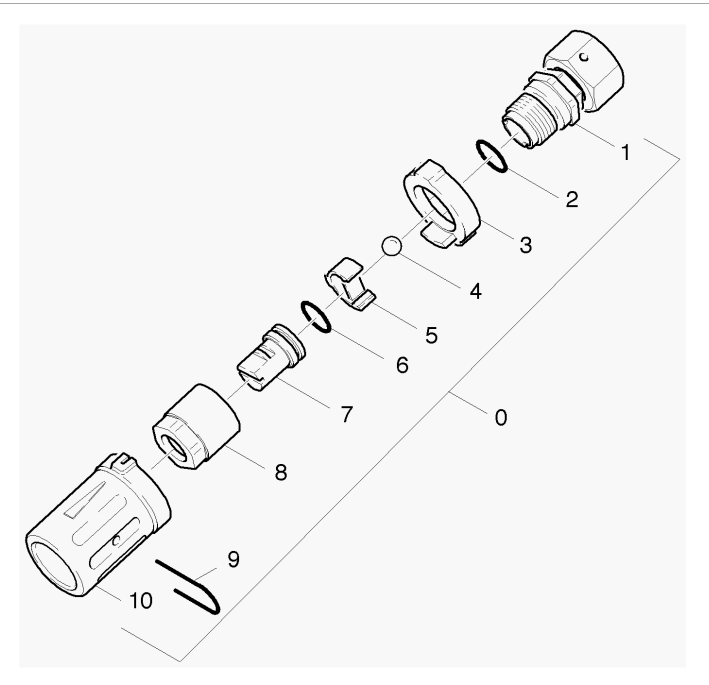
5 Рычаг в сборе (4.481-209.0)

POS	Артикульный М	Описание	Количество	Единица
2	5.314-119.0	Штифт	2.000	ST



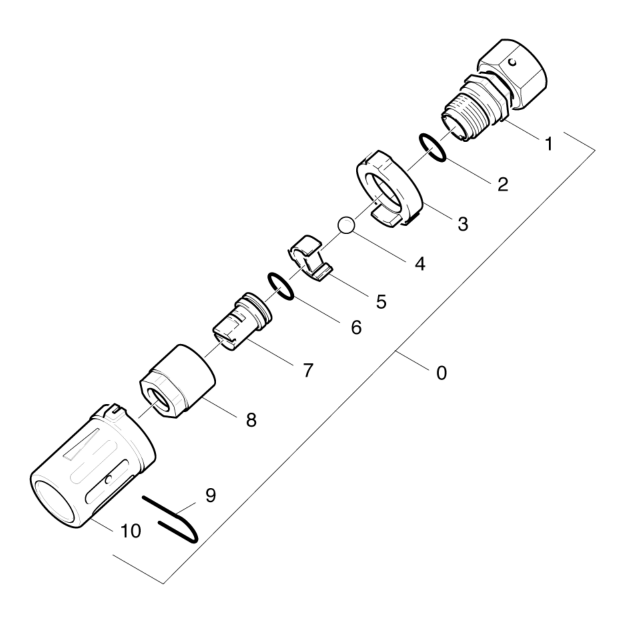
122 Струйная трубка

POS	Артикульный № Описание		Количество	Единица
1	6.390-025.0	Шланг высокого давления DN8, 10 м	1.000	ST
2	4.363-691.0	Уплотнительное кольцо для замены	1.000	ST
3	2.880-990.0	Набор колец, 5 шт.	1.000	ST
4	4.760-665.0	Инжекционная трубка только на замену	1.000	ST



123 Форсунка

POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
0	4.763-174.0	Переменная форсунка 031	1.000	ST
	Текст позиции	1: 1.272-631.0		
1	7.777-999.0	Пополнение запасов прекращенный	1.000	ST
2	6.362-460.0	Кольцо круглого сечения 14,0 x 2,5	1.000	ST
3	5.030-383.0	Фасонная деталь	1.000	ST
4	7.401-918.0	Шарик 6 G300-1.4301 DIN 5401	1.000	ST
5	5.042-283.0	Держатель	1.000	ST
6	6.362-480.0	Кольцо круглого сечения 12,42 x 1,78	1.000	ST
7	6.415-602.0	Двухструйная форсунка 031	1.000	ST
8	5.311-117.0	Шестигранная гайка	1.000	ST
9	5.037-035.0	Крючок	1.000	ST
10	5.394-155.0	Защитная деталь	1.000	ST



124 Форсунка

POS	Артикульный Л	№ Описание	Количество	Единица
0	4.763-996.0	Специальная форсунка 34/30	1.000	ST
	Текст позиции	1: 1.272-603.0 / -604.0		
1	7.777-999.0	Пополнение запасов прекращенный	1.000	ST
2	6.362-460.0	Кольцо круглого сечения 14,0 x 2,5	1.000	ST
3	5.030-383.0	Фасонная деталь	1.000	ST
4	7.401-918.0	Шарик 6 G300-1.4301 DIN 5401	1.000	ST
5	5.042-283.0	Держатель	1.000	ST
6	6.362-480.0	Кольцо круглого сечения 12,42 x 1,78	1.000	ST
7	6.415-787.0	Двухструйная форсунка	1.000	ST
8	5.311-117.0	Шестигранная гайка	1.000	ST
9	5.037-035.0	Крючок	1.000	ST
10	5.394-155.0	Защитная деталь	1.000	ST