

**Список запасных частей  
(5.958-270.0) Перечень запасных деталей HDS 801 B**

## DE HINWEISE

### Weitere Sprachen:

Diese Ersatzteilliste ist in weiteren Sprachen erhältlich. Sie erhalten diese unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) im Bereich Service. Die Schreibweise der Teilenummer, z.B. 75456380, entspricht der Teilenummer 7.545-638.0.

### Mengenangaben:

Die Mengenangaben in der Ersatzteilliste entsprechen den in der Baugruppe verbauten Stückzahlen der Bauteile.

### Meterware:

Ersatzteile welche als Meterware geliefert werden sind auf Einbaulänge selbst zu kürzen. Die Stückzahlen sind als Mindestbestellmenge =1m angegeben und müssen je nach Bedarf auf weitere volle Meterzahlen erhöht werden.

### Versionen/ Werknummern:

Sind Versionen oder Werknummern in der Ersatzteilliste angegeben, ist anhand dieser vor Bestellung zu prüfen, welches Bauteil für ihr Gerät verwendet werden muss.

### Lackierte Teile:

Bei Bestellungen von lackierten Teilen welche in der Ersatzteilliste nicht in verschiedenen Farben ausgewiesen sind, ist zusätzlich die Farbnummer oder Farbe mit anzugeben.

### Technische Änderungen:

Technische Änderungen sowie das Recht der ausschließlichen Auswertung unseres geistigen Eigentums behalten wir uns vor.

## EN INSTRUCTIONS

### Other languages:

This list of spare parts is also available in other languages. You can get this list from [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) in the Service division. The designation of the part number e.g. 75456380 is equal to 7.545-638.0.

### Quantity details:

The quantity details in the spare parts list correspond to the number of pieces of the component installed in the assembly group.

### Piece goods:

Spare parts that are sold as piece goods are to be cut to the desired length. The quantities have been indicated as minimum order quantity =1m and must be rounded off to the full meter figure depending on your requirements.

### Version/ Plant numbers:

If version or plant numbers are mentioned in the spare parts list, then use the same to check before ordering which spare part needs to be used for your appliance.

### Painted parts:

While ordering painted parts that are not mentioned in the spare parts list in their colour variations, please mention the colour number or the colour you require.

### Technical changes:

We reserve the right to make technical changes as well as the right to exclusive use of our intellectual property.

## FR REMARQUES

### Autres langues:

Cette liste de pièces de rechange est disponible en autres langues. Cela est disponible sous [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) dans le menu Service. La désignation du numéro de pièce, par ex. 75456380, correspond au numéro de pièce 7.545-638.0.

### Indications de quantité:

Les indications de quantité dans la liste de pièces de rechange correspondre aux nombres de pièces des composant utilisées dans la construction.

### Matériel au mètre:

Les pièces de rechange qui sont livrées au mètre doivent être raccourcies à longueur souhaitée par l'acheteur même. Les nombres des pièces sont indiquées en quantité de commande minimale = 1m et doivent être augmentés selon le besoin à une chiffre de mètre complète.

### Versions/ Numéros d'usine:

Lorsqu'il sont indiquées des versions ou des numéros d'usine dans la liste de pièces de rechange, vous devez vérifier que composant doit être utilisé pour votre appareil.

### Pièces laquées:

Pour commander des pièces laquées, où les différentes couleurs ne sont pas indiquées dans la liste des pièces de rechange, vous devez indiquer en plus le numéro de la couleur ou seulement la couleur.

### Modifications techniques:

Nous nous réservons la possibilité des modifications techniques ainsi le droit d'exploitation exclusive de notre propriété intellectuelle.

## IT AVVERTENZE

### Altre lingue:

Il presente elenco di parti di ricambio è disponibile sul nostro sito Web anche in altre lingue: sotto [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) alla voce "Service".

L'indicazione del codice pezzo, ad es. 75456380, corrisponde al codice pezzo 7.545-638.0

### Indicazioni di quantità:

Le indicazioni di quantità riportate dall'elenco "parti di ricambio" corrispondono al numero delle singole componenti contenute nella rispettiva unità.

### Merce a metro:

Le parti di ricambio fornite come "merce a metro" devono venire in seguito accorciate alla lunghezza necessaria per il montaggio. La quantità unitaria è indicata come "quantità minima di ordinazione = 1m" e deve all'occorrenza venire moltiplicata per il numero intero di metri necessari.

### Versioni / Numeri di fabbricazione:

Quando l'elenco "parti di ricambio" riporta diverse versioni o numeri di fabbricazione, confrontare la versione o il numero di fabbricazione del ricambio desiderato con quelle/i presenti nell'elenco e indicarla/o al momento dell'ordinazione.

### Parti di ricambio verniciate:

Nel caso di ricambi verniciati, se l'elenco parti di ricambio non ne riporta espressamente i diversi colori, al momento dell'ordinazione è necessario indicare anche il colore o il numero del colore desiderato.

### Modifiche tecniche:

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche così come il diritto di utilizzo esclusivo della nostra proprietà intellettuale.

## ES INDICACIONES

### Otros idiomas:

La lista de piezas de repuesto se puede adquirir en otros idiomas. La puede adquirir en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) en el área de servicios.

La notación de los números de las piezas, p.ej. 75456380 corresponde al número de pieza 7.545-638.0.

### Cantidades:

Las indicaciones de cantidades de la lista de piezas de repuesto corresponden al número de piezas montadas en el componente.

### Mercancía por metros:

Las piezas de repuesto que se suministran por metros se pueden cortar al largo deseado. La unidad mínima de pedido es de = 1 m y el número de metros completos se puede aumentar según necesidad.

### Versiones/números de fábrica:

Si se indica la versión o número de fábrica en la lista de piezas de repuesto, se debe comprobar en ella la pieza a usar para su aparato antes de realizar el pedido.

### Piezas lacadas:

Al realizar pedidos de piezas lacadas que no estén indicadas en los diferentes colores en la lista de piezas de repuesto, se debe indicar también la referencia del color o el color.

### Modificaciones técnicas:

Reservados los derechos de realizar modificaciones técnicas y aprovechar nuestra propiedad intelectual.

## PL WSKAZÓWKI

### Pozostałe języki:

Ta lista części zamiennych jest dostępna w także w innych językach. Mogą ją Państwo pobrać ze strony [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) w dziale Serwis.

Sposób zapisywania numeru części, np. 75456380, odpowiada numerowi części 7.545-638.0.

### Dane ilości:

Dane ilości podane w liście części zamiennych odpowiadają liczbie sztuk podzespołów tworzących dany moduł.

### Towar sprzedawany na metry:

Części zamienne dostarczane jako towar sprzedawany na metry po zamontowaniu należy samodzielnie skrócić do potrzebnej długości. Liczba sztuk podana jest jako minimalna ilość zamówienia = 1m i w zależności od potrzeb zwiększa się ją o kolejne pełne metry.

### Wersje/ Numer zakładu:

Jeżeli w liście części zamiennych podane są wersje lub numery zakładu, przed zamówieniem na ich podstawie należy sprawdzić, który podzespół stosuje się w Państwa urządzeniu.

### Części lakierowane:

W przypadku zamówień części lakierowanych, które w liście części zamiennych nie podano w wielu kolorach, należy dodatkowo zaznaczyć nr koloru lub kolor.

### Zmiany techniczne:

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych oraz wyłącznego wykorzystywania naszej własności intelektualnej.

## **RU УКАЗАНИЯ:**

### **Другие языки:**

Данный список запасных частей также доступен на других языках. Вы найдете его на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в разделе Service  
Маркировка номера детали, например, 75456380, соответствует номеру детали 7.545-638.0.

### **Указание количества:**

Количественные данные в списке запасных частей соответствуют числу компонентов, входящих в состав узлов.

### **Товар, продаваемый на метры:**

Запасные части, продающиеся на метры, необходимо обрезать до нужной длины. Число изделий указано в виде минимального объема заказа = 1м и их количество можно округлить до требуемого по мере необходимости.

### **Варианты исполнения/заводские номера:**

Если варианты исполнения или заводские номера указаны в списке запасных частей, то перед заказом необходимо проверить, какая деталь подходит для вашего устройства.

### **Лакированные детали:**

При заказе лакированных деталей, варианты расцветки которых не указаны в списке запасных частей, необходимо дополнительно указать номер цвета или необходимый для вас цвет.

### **Технические изменения:**

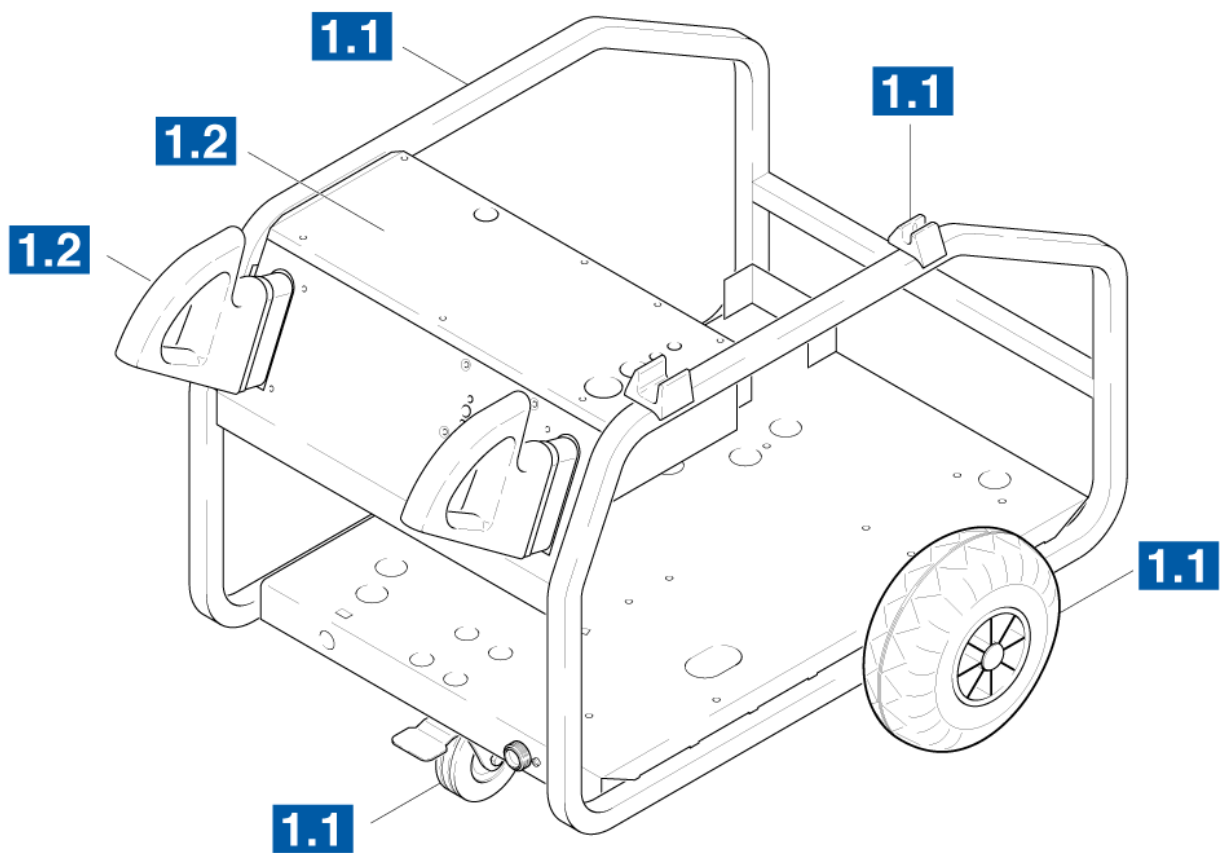
Мы оставляем за собой право на технические изменения, а также право на исключительное использование нашей интеллектуальной собственности.

<b>Перечень запасных деталей HDS 801 В (5.958-270.0)</b> .....	<b>7</b>
10 Детали (0.102-317.0).....	8
11 Рамка (0.102-318.0).....	10
12 Панель инструментов (0.102-319.0).....	12
20 Насосный агрегат (0.107-584.0).....	14
21 Поршень (0.107-585.0).....	16
22 Головка цилиндра (0.107-586.0).....	18
17 КЗЧ для узла подачи чистящего средства (2.883-862.0).....	20
30 Мотор (0.112-298.0).....	21
31 Мотор (0.112-299.0).....	23
32 Привод (0.112-300.0).....	25
40 Воздуходувка (0.116-042.0).....	27
41 Воздуходувка (0.116-068.0).....	29
42 Воздуходувка (0.116-069.0).....	31
50 Топливная система (0.121-223.0).....	33
51 Бак топливо (0.121-134.0).....	35
52 Топливный насос (0.121-192.0).....	37
60 Электроприборный шкаф (0.126-798.0).....	39
70 Проточный нагреватель (0.131-452.0).....	41
71 Крышка горелки (0.131-453.0).....	43
72 Основание горелки (0.131-454.0).....	45
73 Нагревательный змеевик (0.131-455.0).....	47
80 Защитный блок (0.141-229.0).....	49
10 Запасной герконовый выключатель (2.880-194.0).....	51
90 Принадлежности (0.147-607.0).....	52
91 Ручной пистолет-распылитель (0.114-122.0).....	54
18 Комплект запасных колец круглого сечения (2.880-296.0).....	56
92 Ручной пистолет-распылитель (0.103-363.0).....	57
5 Рычаг в сборе (4.481-209.0).....	59
13 Комплект запасных колец круглого сечения (2.880-296.0).....	60
93 Ручной пистолет-распылитель (0.103-435.0).....	61
5 Рычаг в сборе (4.481-209.0).....	63
13 Комплект запасных колец круглого сечения (2.880-296.0).....	64
94 Струйная трубка (0.146-441.0).....	65
3 Комплект запасных колец круглого сечения (2.880-296.0).....	67
95 Тройная форсунка (0.146-363.0).....	68
96 Тройная форсунка (0.103-713.0).....	70
200 Специальные инструменты (0.120-547.0).....	72
201 Инструмент Манометр (0.120-002.0).....	73
202 Инструмент щипцы для снятия клапанов (0.120-003.0).....	75
203 Инструмент запорный кран (0.120-004.0).....	77
204 Инструмент тахометр цифровой (0.120-007.0).....	79
205 Инструмент измерительный прибор ток AC/D (0.120-008.0).....	81
206 Инструмент измерительный прибор набор HD (0.120-009.0).....	83
207 Инструмент термометр запорный кран HDS (0.120-010.0).....	85
208 Инструмент стяжка импеллер (0.120-011.0).....	87

209 Инструмент Манометр топливо HDS (0.120-012.0)	89
210 Инструмент оправка шлицевые кольца -Pist (0.120-023.0)	91
211 Инструмент втулка шлицевые кольца -Pisto (0.120-024.0)	93
212 Инструмент Съемник с внутренним захватом (0.120-061.0)	95
213 Инструмент Съемник с внутренним захватом (0.120-059.0)	97
214 Инструмент контропора Съемник с внутренн (0.120-060.0)	99
220 Инструмент гидрометр кислота (0.120-087.0)	101
230 Инструмент масляный насос всасывать (0.120-092.0)	103
240 Инструмент магнитное поле испытательное (0.120-104.0)	105
250 Инструмент соединительная деталь -2xM22x (0.120-130.0)	107
260 Инструмент вода испытательное устройство (0.120-131.0)	109
270 Инструмент масляный насос сбор -12V (0.120-139.0)	111
280 Инструмент набор для тестирования pH 0-1 (0.120-152.0)	113
290 Инструмент адаптер System2000;M22x1,5 (0.120-159.0)	115

Перечень запасных деталей HDS 801 В (5.958-270.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
10	Детали	1.000	ST	0000000000	0000000000
20	Насосный агрегат	1.000	ST	0000000000	0000000000
30	Мотор	1.000	ST	0000000000	0000000000
40	Воздуходувка	1.000	ST	0000000000	0000000000
50	Топливная система	1.000	ST	0000000000	0000000000
60	Электроприборный шкаф	1.000	ST	0000000000	0000000000
70	Проточный нагреватель	1.000	ST	0000000000	0000000000
80	Защитный блок	1.000	ST	0000000000	0000000000
90	Принадлежности	1.000	ST	0000000000	0000000000
200	Специальные инструменты	1.000	ST		

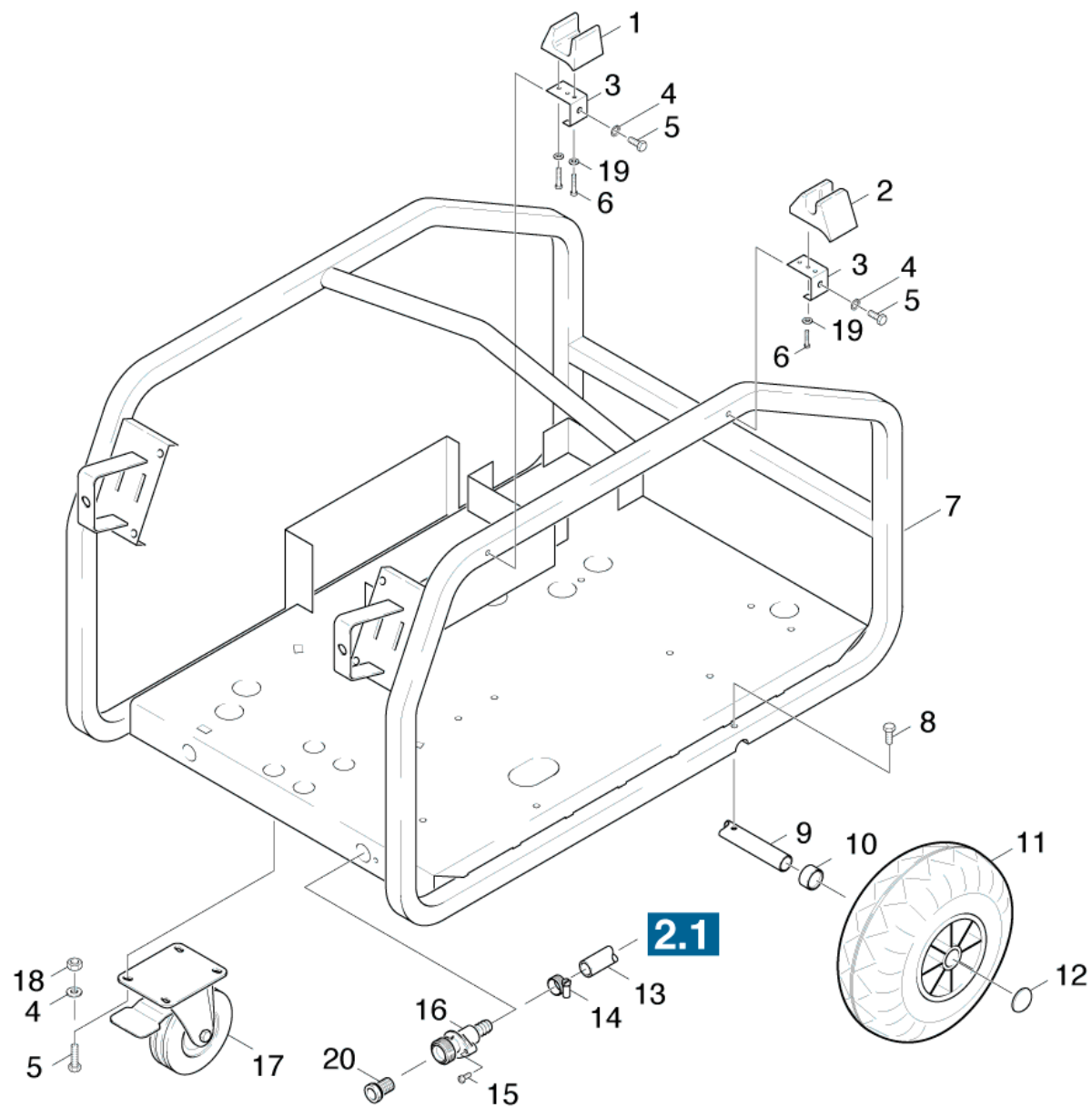




10 Детали (0.102-317.0)

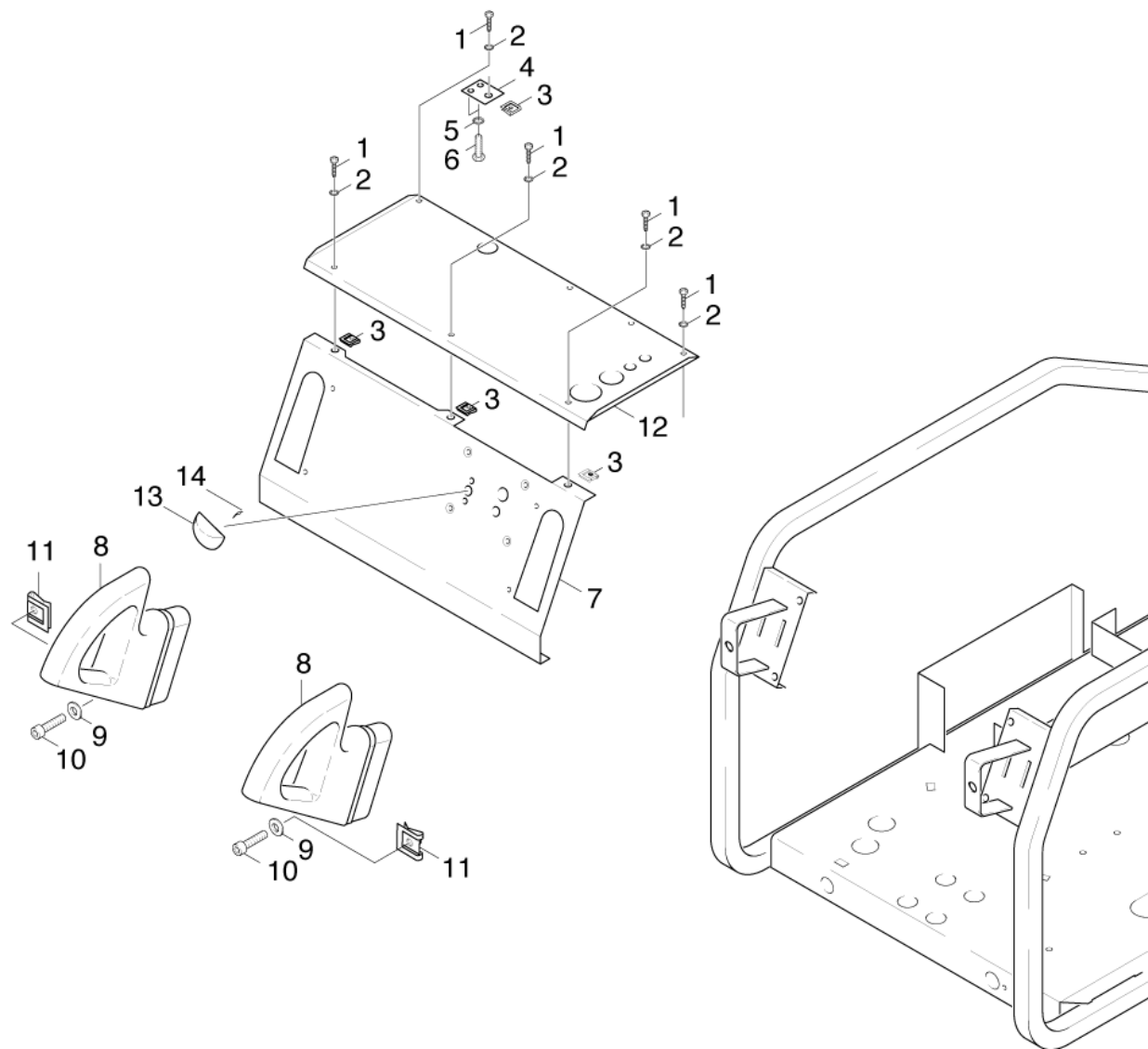
---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
11	Рамка	1.000	ST	0000000000	0000000000
12	Панель инструментов	1.000	ST	0000000000	0000000000



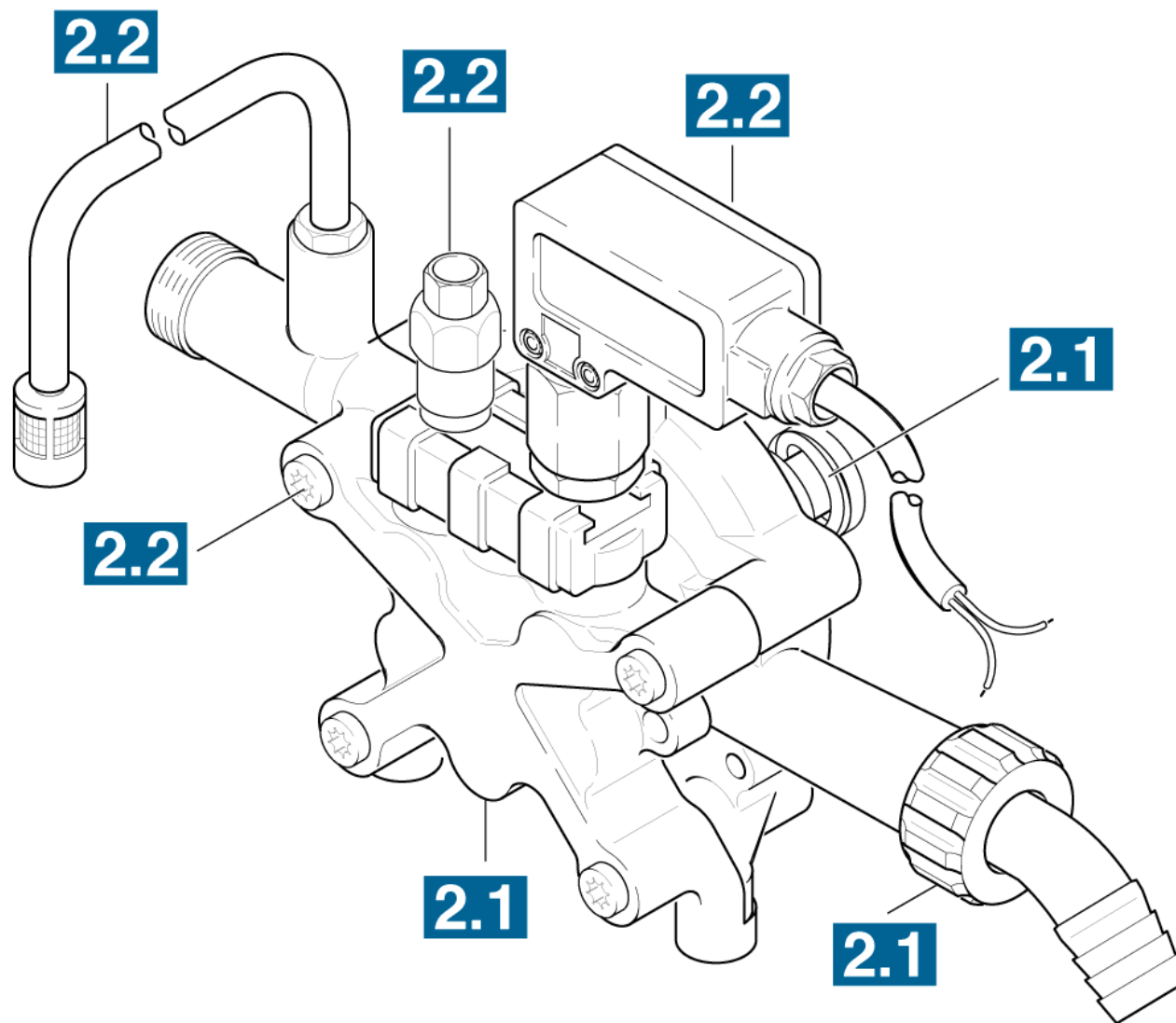
**11 Рамка (0.102-318.0)**

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
	1	5.042-402.0	Держатель	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	5.042-406.0	Держатель	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	5.044-181.0	Держатель	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	4	7.312-166.0	Зубчатая шайба A8,4-FSt-A3E DIN 6797	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	7.304-395.0	Винт с 6-гранной головкой M8x16 -8.8-A2E	6.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	7.303-071.0	Листовая деталь	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	7	4.050-437.0	Рамка	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	6.303-031.0	Винт M8x16	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.105-294.0	Ось	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	5.110-561.0	Втулка	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	6.435-308.0	Колесо D260	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	6.343-137.0	Быстроразъемное соединение	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	13	6.390-320.0	Шланг DN 16	1.000	M	0000000000	0000000000	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	14	6.388-547.0	Хомут для шланга	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	15	7.303-112.0	Винт 6x20 -10.9-R2R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.427-178.0	Соединительная деталь	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	17	6.435-793.0	Ролик 155мм	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	18	7.311-004.0	6-гранная гайка M8 -8-A3E ISO 4032	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	7.312-001.0	Шайба 4-200HV-A3E ISO 7089	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	6.414-282.0	Фильтр	1.000	ST	0000000000	0000000000	



12 Панель инструментов (0.102-319.0)

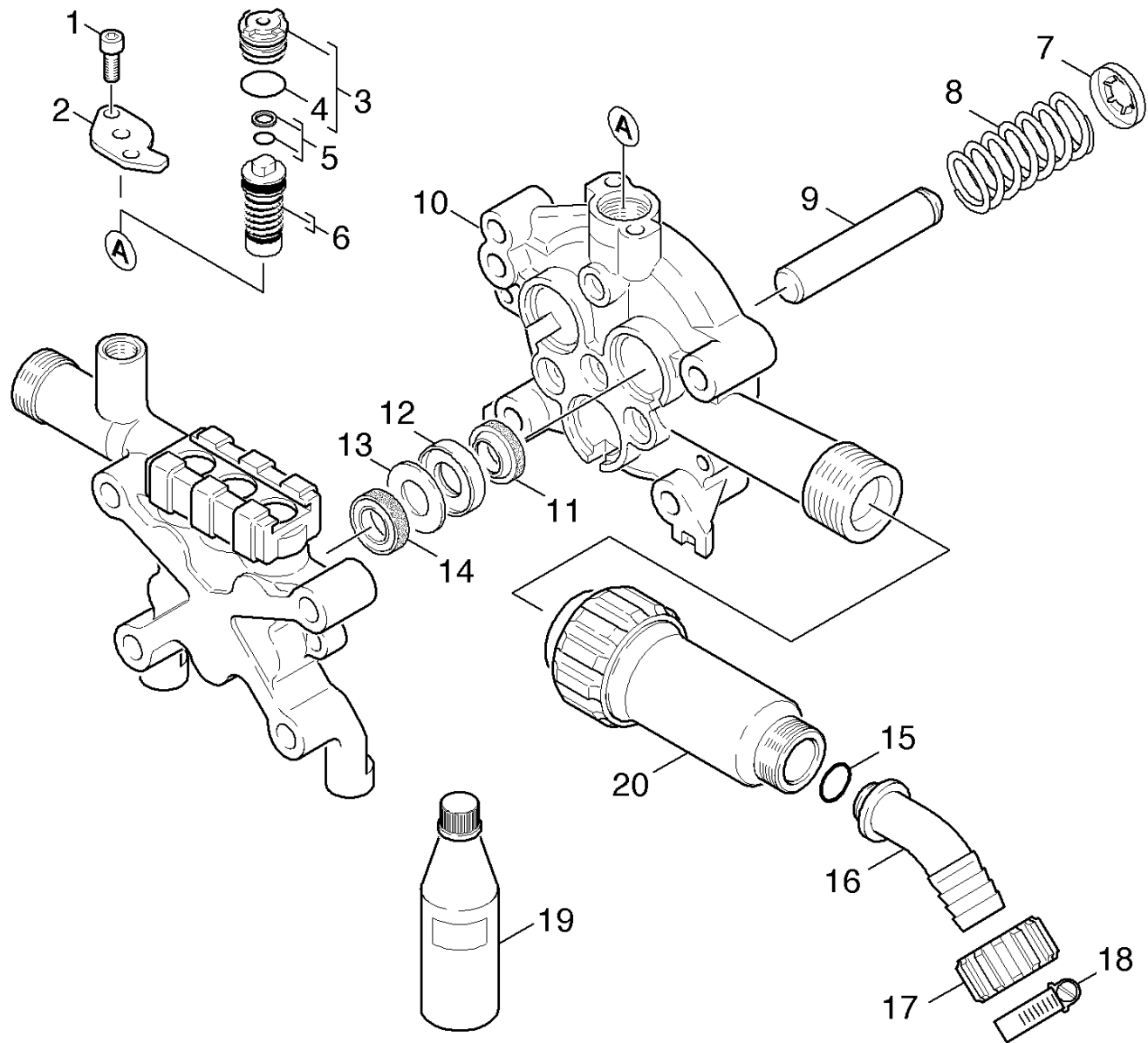
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	7.306-090.0	Винт М6х16 -8.8-R3R (In6Rd)	5.000	ST	0000000000	0000000000
	2	7.312-167.0	Зубчатая шайба А6,4-FSt-A3E DIN 6797	5.000	ST	0000000000	0000000000
	3	6.310-082.0	Вставная гайка М6	5.000	ST	0000000000	0000000000
	4	5.048-324.0	Деталь из листового металла	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	5	7.312-166.0	Зубчатая шайба А8,4-FSt-A3E DIN 6797	2.000	ST	0000000000	0000000000
	6	7.304-395.0	Винт с 6-гранной головкой М8х16 -8.8-A2E	2.000	ST	0000000000	0000000000
	7	5.841-352.0	Панель инструментов	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	5.321-647.0	Ручка	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	7.312-004.0	Шайба 8-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000
	10	7.306-049.0	Винт с цилиндрической головкой М8х45	2.000	ST	0000000000	0000000000
	11	6.310-083.0	Вставная гайка М8	2.000	ST	0000000000	0000000000
	12	5.063-839.0	Крышка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	13	5.321-378.0	Ручка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	6.313-014.0	Пружина зажима	1.000	ST	0000000000	0000000000



**20 Насосный агрегат (0.107-584.0)**

---

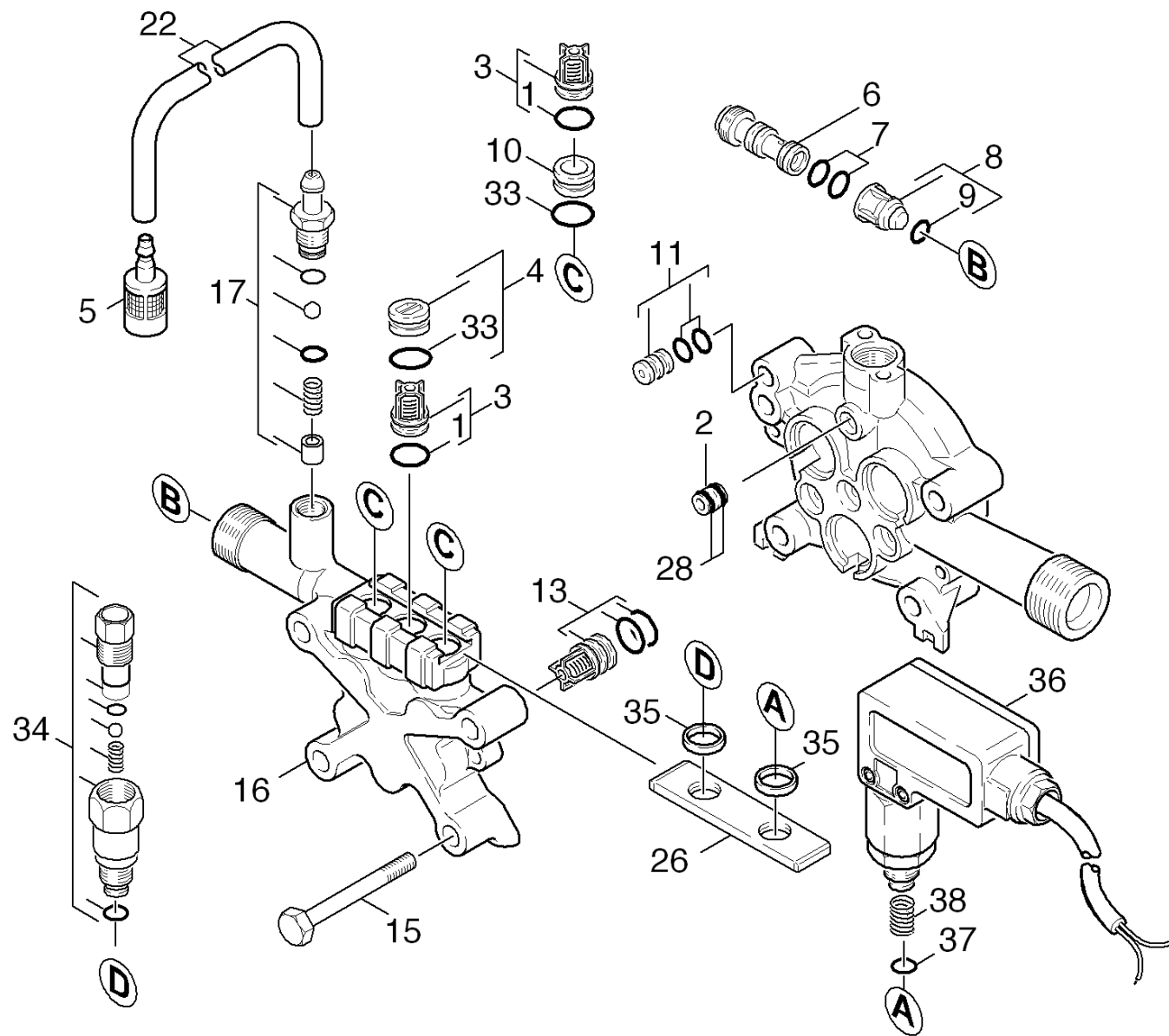
Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
21	Поршень	1.000	ST	0000000000	0000000000
22	Головка цилиндра	1.000	ST	0000000000	0000000000





## 21 Поршень (0.107-585.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	7.306-090.0	Винт М6х16 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000
	2	5.064-127.0	Крышка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	4.030-108.0	Фасонная деталь	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	4	6.362-480.0	Кольцо круглого сечения 12,42 x 1,78	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	6.362-575.0	Кольцо круглого сечения 12,42 в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	4.591-037.0	Перепускной клапан	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	5.115-671.0	Стопорная шайба	3.000	ST	0000000000	0000000000
X	8	5.332-437.0	Пружина сжатия	3.000	ST	0000000000	0000000000
	9	4.553-173.0	Поршень в сборе	3.000	ST	0000000000	0000000000
	10	4.060-820.0	Направляющая поршня	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	6.365-414.0	Кольцо с проточкой 12x20x5/6	3.000	ST	0000000000	0000000000
X	12	5.115-720.0	Шайба	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	5.115-721.0	Шайба	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	6.365-394.0	Кольцо с проточкой 12x20x5,3/2,8	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	6.362-078.0	Кольцо круглого сечения 13,3 x 2,4	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	16	5.443-285.0	Шланговый ниппель	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	17	5.310-061.0	Гайка R 3/42	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	6.388-547.0	Хомут для шланга	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	19	6.288-050.0	Моторное масло (1 л)	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	20	4.730-127.0	Гидрофильтр	1.000	ST	0000000000	0000000000

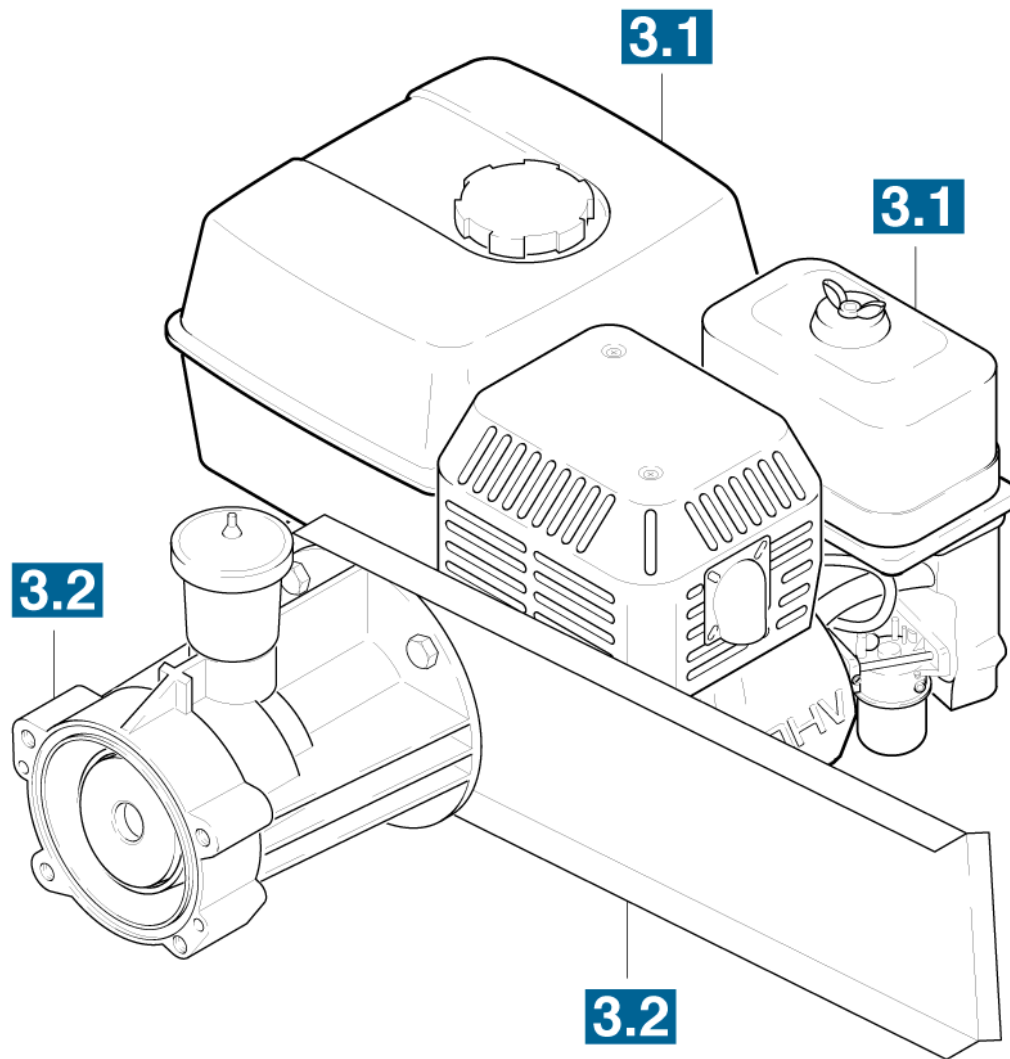


**22 Головка цилиндра (0.107-586.0)**

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X	1	6.362-077.0	Кольцо круглого сечения 10 x 2,2	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	5.031-562.0	Соединительный элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	2.884-916.0	Клапаны (3 шт.)	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	4.132-007.0	Пробка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	5	4.862-032.0	Фильтр регулятора подачи чистящего средс	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	4.769-034.0	Сопловая насадка - только на замену	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	6.362-384.0	Кольцо круглого сечения 9,0 x 1,5	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	8	4.584-022.0	Ось клапана в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
	9	6.362-851.0	Кольцо круглого сечения диам. 4 x 2 NBR	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	4.132-013.0	DRAIN PLUG	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	4.030-070.0	Дроссель в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	4.580-330.0	Всасывающий клапан в сборе	3.000	ST	0000000000	0000000000
	15	7.304-097.0	Шестигранный винт M8x70-8.8-A2E ISO 4	4.000	ST	0000000000	0000000000
	16	5.550-294.0	Цилиндрическая головка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	17	2.883-862.0	КЗЧ для узла подачи чистящего средства	1.000	ST	0000000000	0000000000
	22	6.388-216.0	Шланг DN 5	1.000	M	0000000000	0000000000
X-X	26	5.006-049.0	Диск	1.000	ST	0000000000	0000000000
	28	6.362-176.0	Кольцо круглого сечения 6,07 x 1,78	2.000	ST	0000000000	0000000000
	33	6.363-273.0	Кольцо круглого сечения 11x 2	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	34	4.580-348.0	Термоклапан	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	35	5.115-799.0	Шайба	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	36	6.630-094.0	Манометрический выключатель	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	37	6.362-386.0	Кольцо круглого сечения 5 x 1,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	38	6.330-204.0	Пружина сжатия 30 бар	1.000	ST	0000000000	0000000000

## 17 КЗЧ для узла подачи чистящего средства (2.883-862.0)

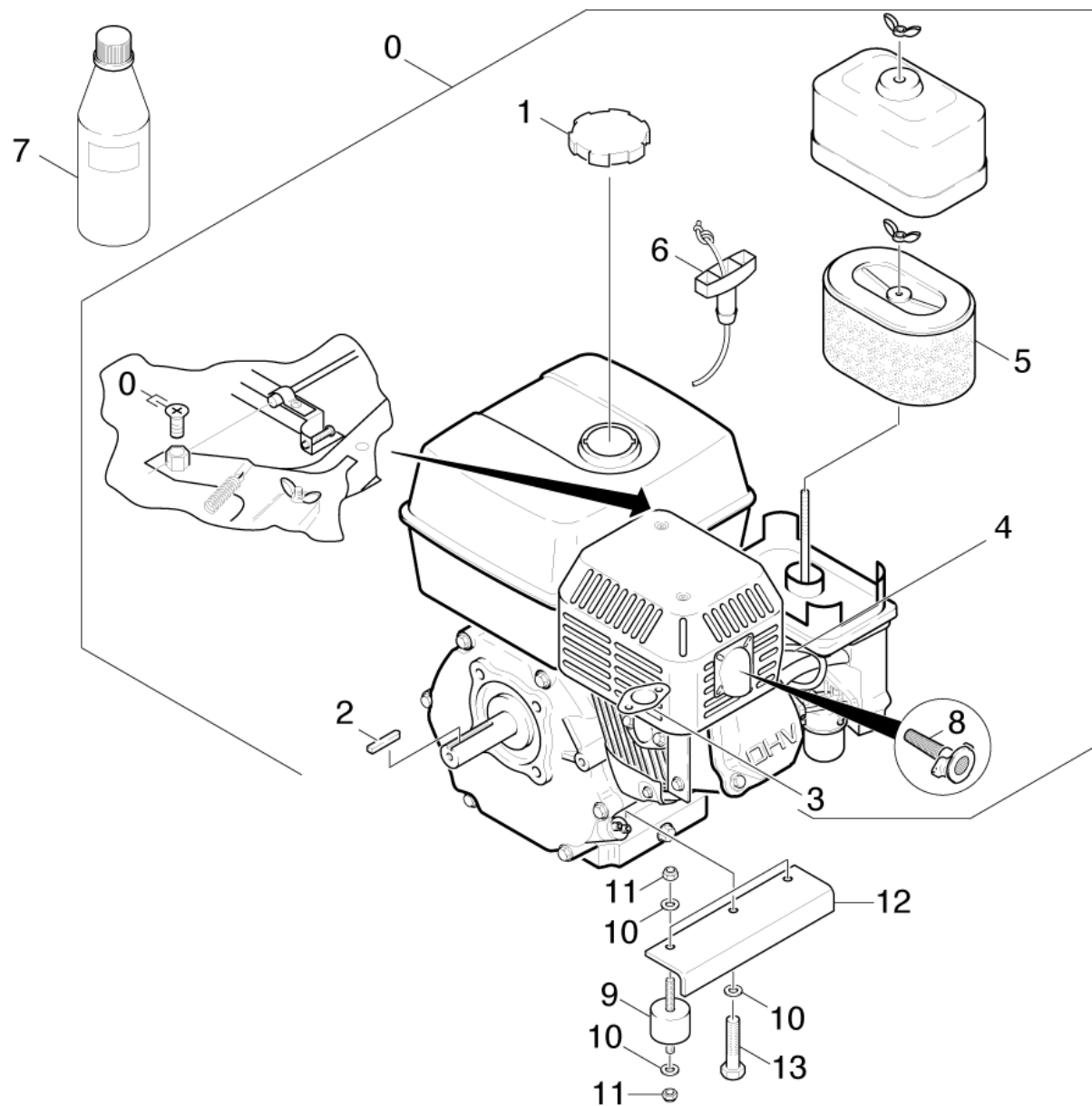
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	10	5.110-714.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	20	5.332-258.0	Винтовая пружина	1.000	ST	0000000000	0000000000
	30	5.380-014.0	Табличка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	40	5.443-448.0	Ниппель для подачи чистящего средства	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	50	6.362-175.0	Кольцо круглого сечения 5,28 x 1,78	1.000	ST	0000000000	0000000000
	60	6.362-451.0	Кольцо круглого сечения 8,0 x 1,0	1.000	ST	0000000000	0000000000
	70	7.401-909.0	Шарик 7 G40-1.4401 DIN 5401	1.000	ST	0000000000	0000000000



**30 Мотор (0.112-298.0)**

---

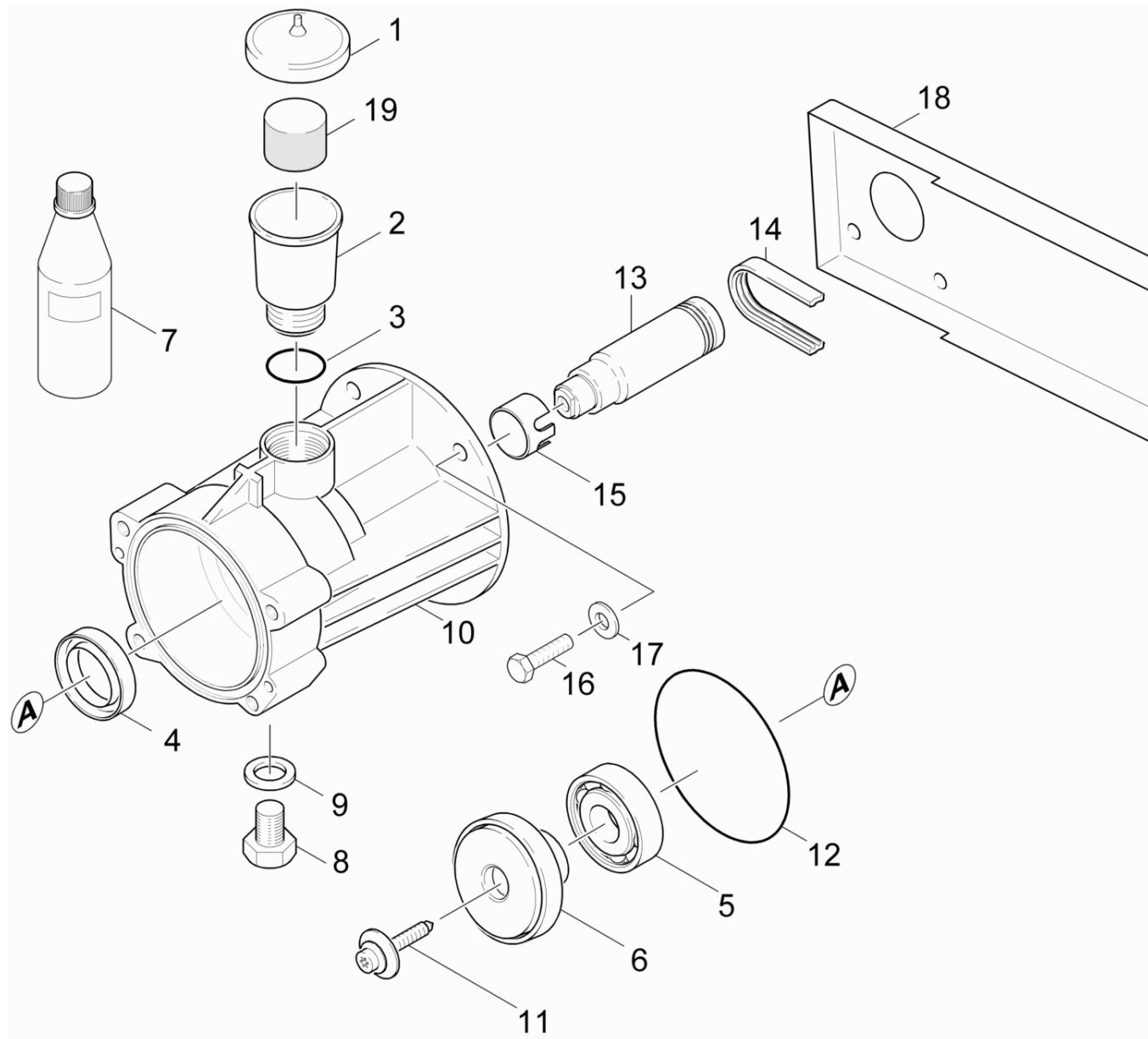
Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
31	Мотор	1.000	ST	0000000000	0000000000
32	Привод	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 31 Мотор (0.112-299.0)

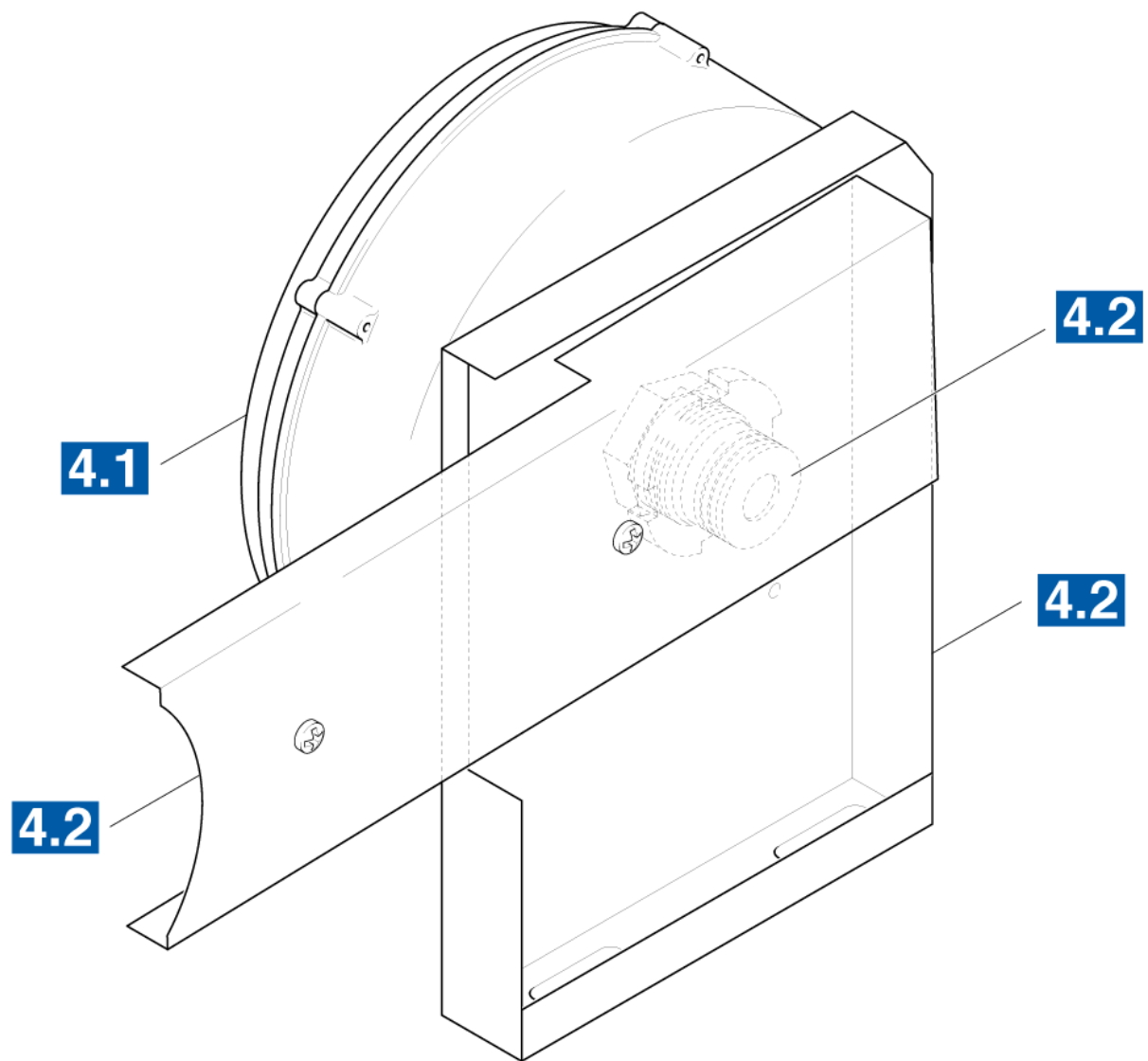
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	0	6.491-631.0	Мотор 4 KW 5.5 HP-HONDA	1.000	ST	0000000000	0000000000
	1	6.491-618.0	Крышка бака	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	6.491-614.0	Призматическая шпонка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	6.491-617.0	Поэзия выхлопная труба	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	6.491-719.0	Свеча зажигания	1.000	ST	0000000000	0000000000
	5	6.491-540.0	Воздушный фильтр-HONDA 17210ZE1822	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.491-615.0	Трос стартера в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	6.288-050.0	Моторное масло (1 л)	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.491-619.0	Искроуловитель только для замены	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	6.339-166.0	Резиновый амортизатор	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	7.312-004.0	Шайба 8-200HV-A3E ISO 7090	12.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	7.311-427.0	6-гранная гайка M8-04-A2E ISO 10511	10.000	ST	0000000000	0000000000
	12	5.017-166.0	Угол	2.000	ST	0000000000	0000000000
	13	7.304-404.0	Винт с 6-гранной головкой M8X40-8.8-A2E	2.000	ST	0000000000	0000000000





## 32 Привод (0.112-300.0)

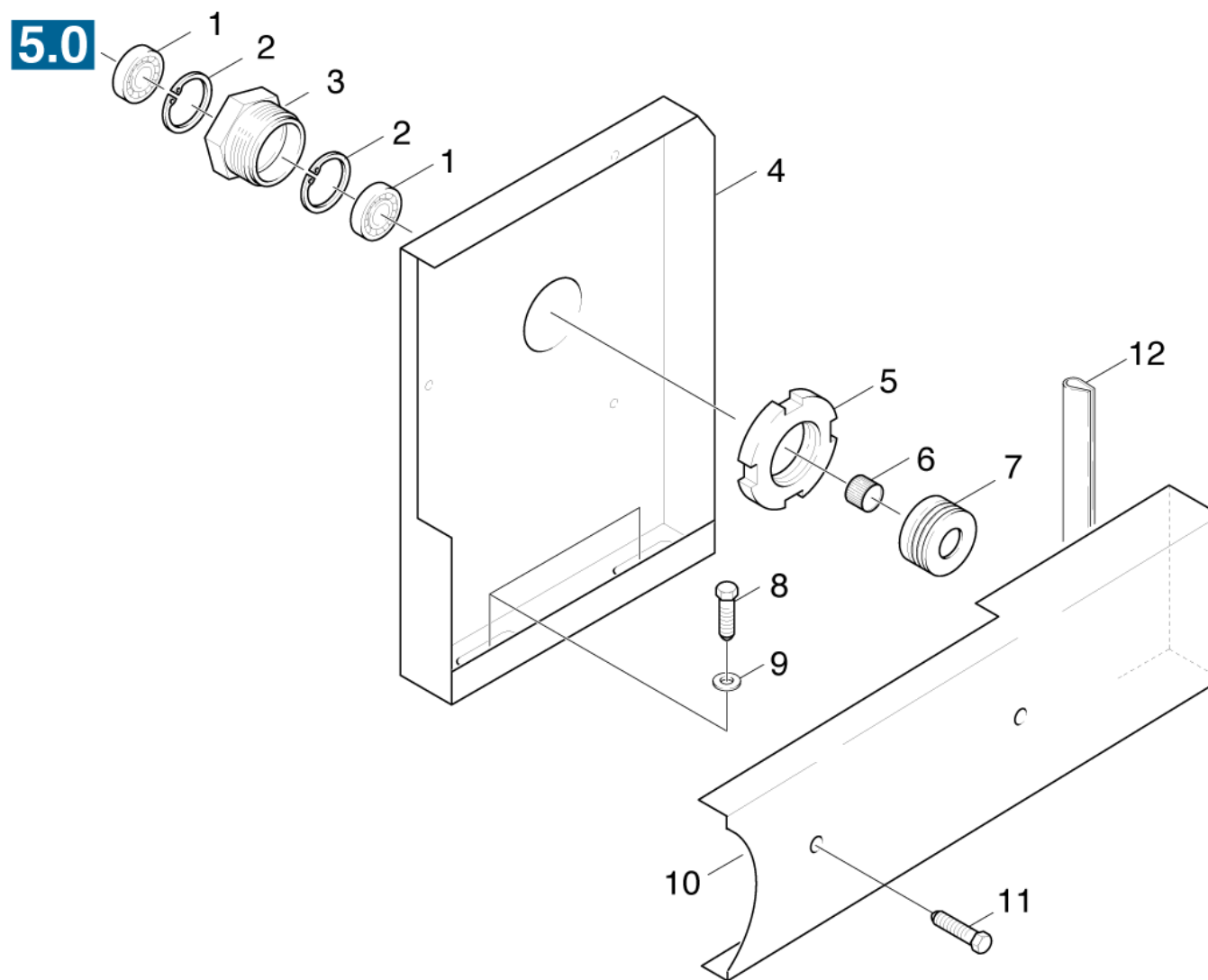
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X-X	1	5.063-651.0	Крышка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	5.070-194.0	Емкость	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	6.362-168.0	Кольцо круглого сечения 22,3 x 2,4	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	7.367-018.0	Радиальное уплотнение вала A26x37x7-NBR	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	6.401-332.0	Радиально-упорный шарикоподшипник	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.401-289.0	Косая шайба	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	6.288-050.0	Моторное масло (1 л)	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	7.382-085.0	Резьбовая пробка M10x1-St-A2E DIN 910	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	7.362-003.0	Уплотнительное кольцо 10x13,5-CU DIN 760	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.060-925.0	Корпус	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	6.304-048.0	Винт с цилиндрической головкой M6x19	1.000	ST	0000000000	0000000000
	12	6.362-471.0	Кольцо круглого сечения 80 x 3	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	5.471-096.0	Муфта HDS 801	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	6.348-331.0	Ребристая лента	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	15	5.110-000.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	16	6.304-119.0	Винт с цилиндрической головкой	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	17	7.312-004.0	Шайба 8-200HV-A3E ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000
	18	4.038-748.0	Деталь из листового металла комплектный	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	19	5.132-107.0	Уплотнитель	1.000	ST	0000000000	0000000000



40 Воздуходувка (0.116-042.0)

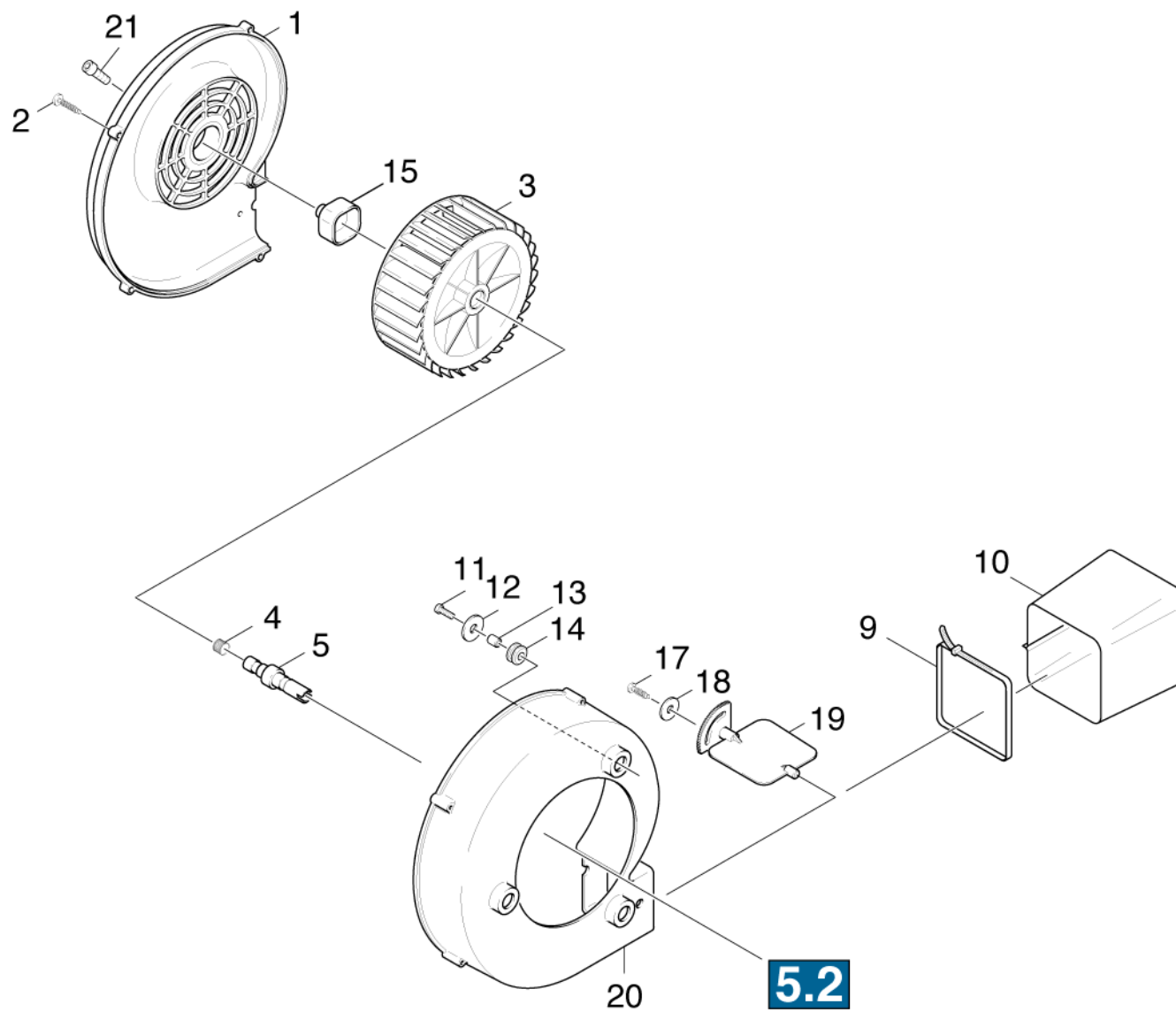
---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
41	Воздуходувка	1.000	ST	0000000000	0000000000
42	Воздуходувка	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 41 Воздуходувка (0.116-068.0)

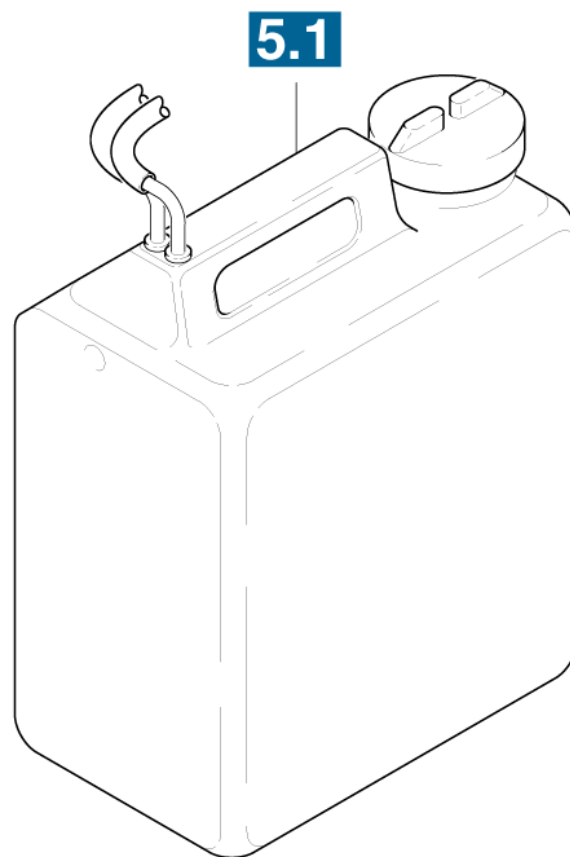
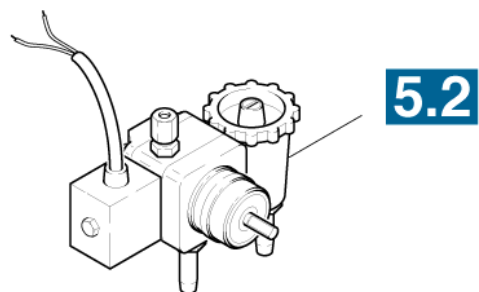
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X-X	1	7.401-115.0	Шарикоподшипник 6002-2RS - подш. сталь D	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	7.343-231.0	Стопорное кольцо 32x1,2-St-ph DIN 472	2.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.112-602.0	Резьбовое соединение	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	5.048-334.0	Деталь из листового металла	1.000	ST	0000000000	0000000000
	5	7.310-100.0	Корончатая гайка KM8-ST-8 DIN981	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.343-031.0	Распорное монтажное кольцо 15X12	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	5.625-340.0	Ремённый шкив	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	7.303-067.0	Винт M8x16	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	9	7.312-166.0	Зубчатая шайба A8,4-FSt-A3E DIN 6797	2.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.048-327.0	Деталь из листового металла	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	6.303-258.0	Самонарезающий винт	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	6.368-089.0	Защита кромок	1.000	M	0000000000	0000000000



## 42 Воздуходувка (0.116-069.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	5.063-274.0	Крышка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	7.303-084.0	Винт 4x25 -10.9-R2R (K-In6Rd)	5.000	ST	0000000000	0000000000
X	3	5.600-021.0	Ходовое колесо	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.343-166.0	Распорное монтажное кольцо D14x8	1.000	ST	0000000000	0000000000
	5	5.100-185.0	Вал	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	6.388-608.0	Натяжная лента	2.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.178-036.0	Тканевая манжета	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	6.303-320.0	Винт М 5x 20-St-R2R	3.000	ST	0000000000	0000000000
	12	7.312-264.0	Шайба 5-100HV-A3E ISO 7094	3.000	ST	0000000000	0000000000
	13	5.110-306.0	Втулка	3.000	ST	0000000000	0000000000
	14	5.379-011.0	Резиновое кольцо	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	5.471-060.0	Соединительный элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	17	7.303-077.0	Самонарезающий винт ST4,8x16-ST-A2R (IN6	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	18	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19	5.606-002.0	Воздушная заслонка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	20	5.605-143.0	Корпус	1.000	ST	0000000000	0000000000
	21	7.306-090.0	Винт М6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000

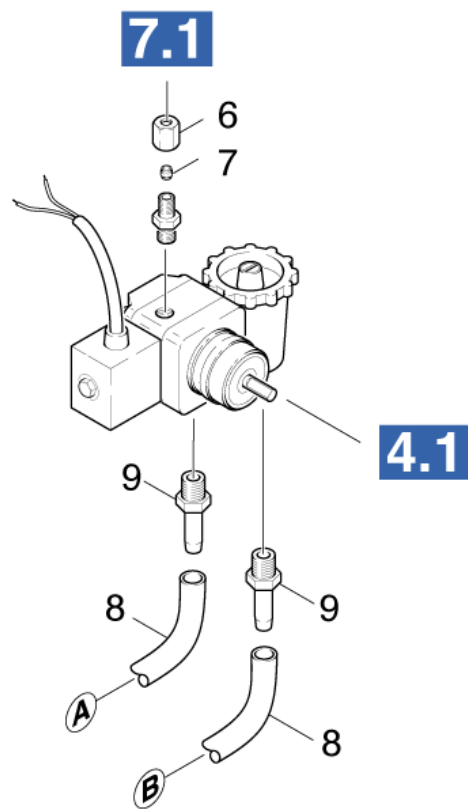
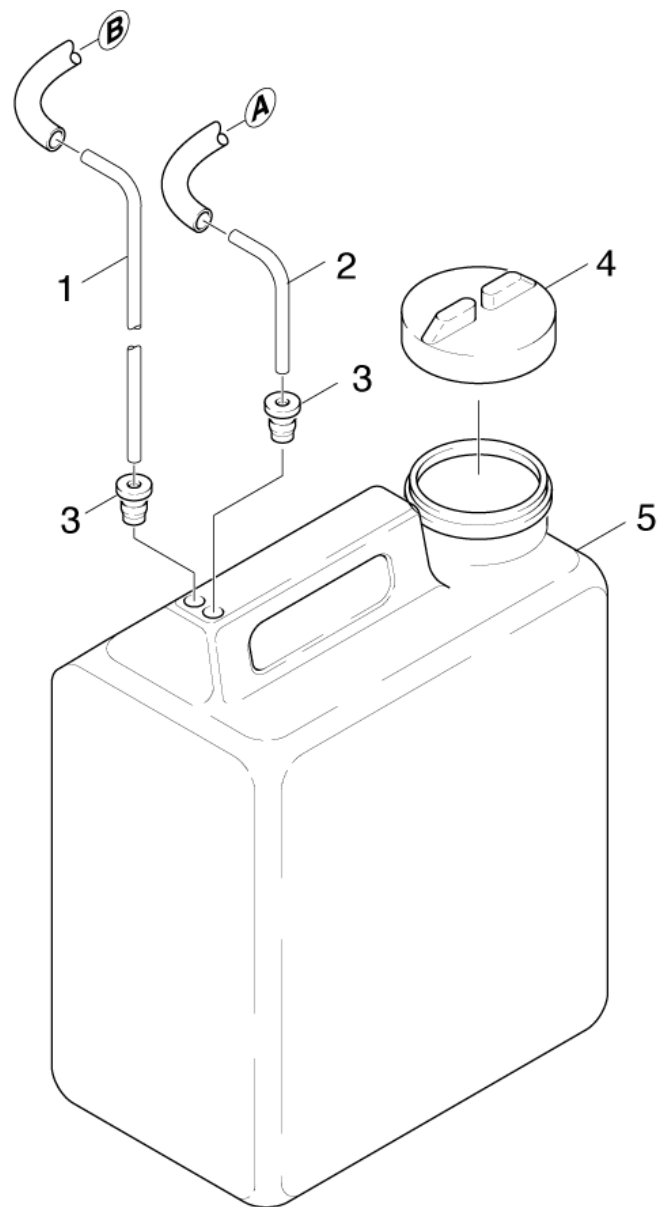




50 Топливная система (0.121-223.0)

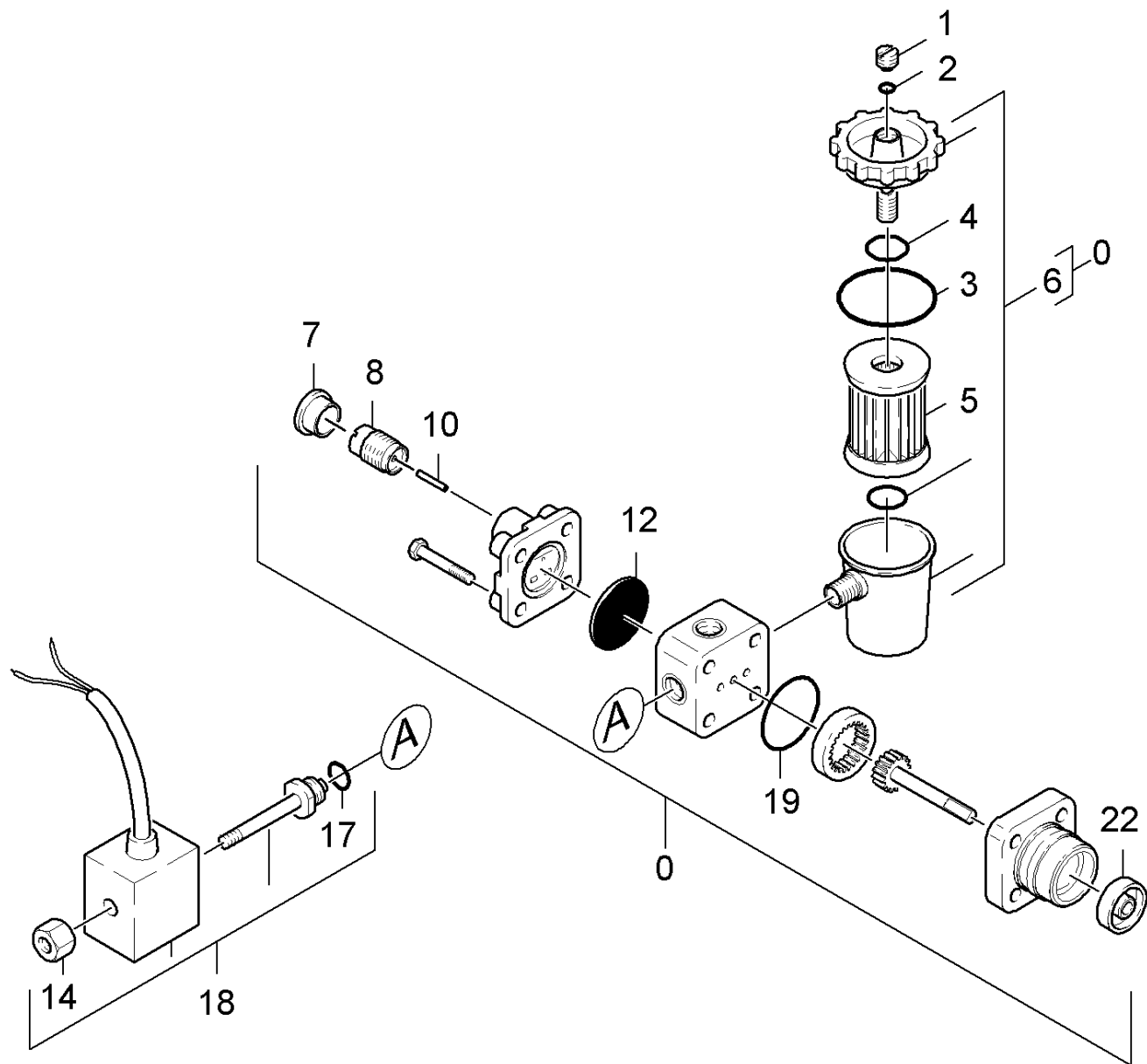
---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
51	Бак топливо	1.000	ST	0000000000	0000000000
52	Топливный насос	1.000	ST	0000000000	0000000000



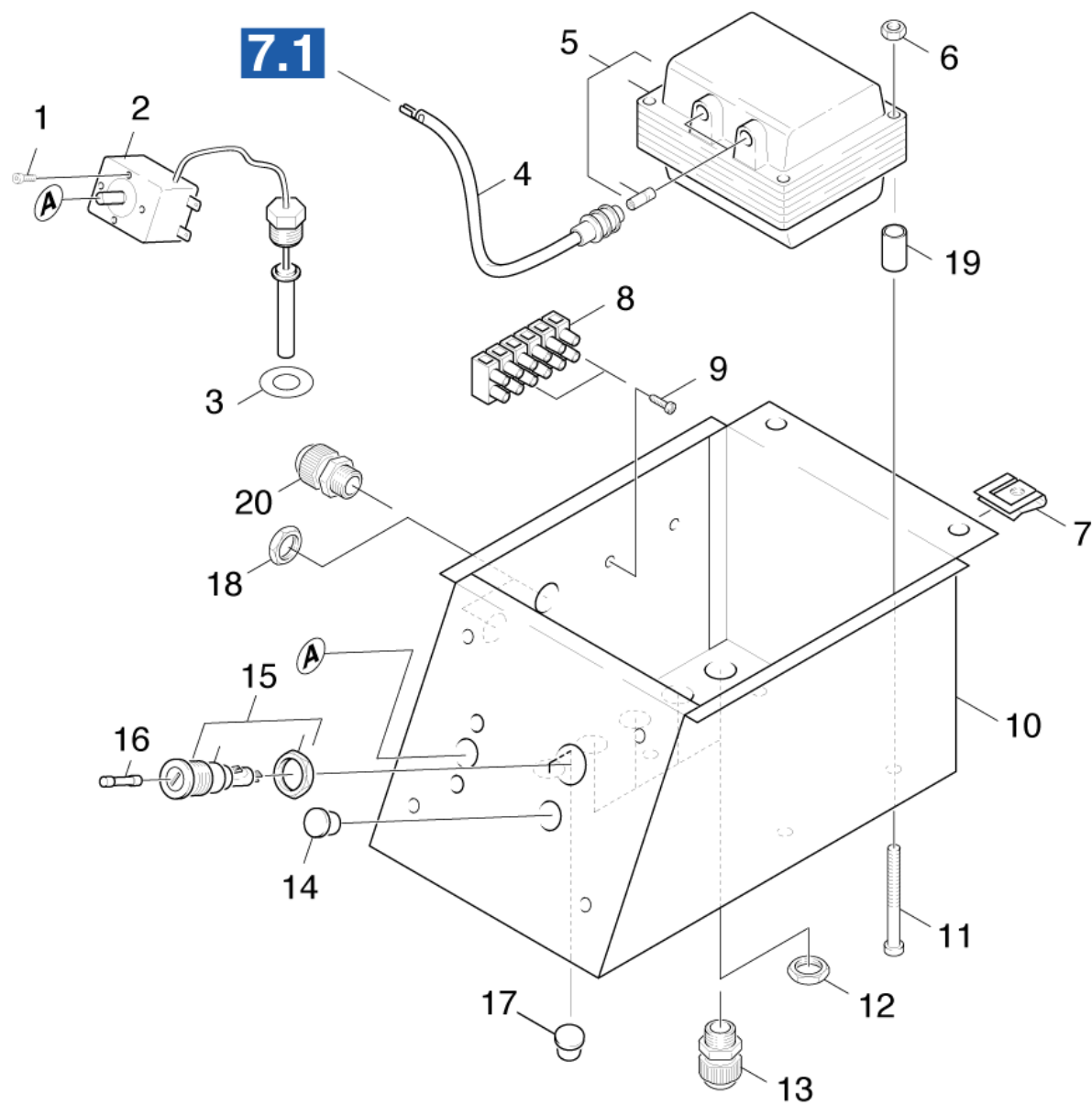
**51 Бак топливо (0.121-134.0)**

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	5.029-457.0	Трубопровод	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	5.028-533.0	Обратный ход для топлива	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.365-145.0	Уплотнительный профиль	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	5.063-217.0	Крышка HDS 580-610	1.000	ST	0000000000	0000000000
	5	5.071-112.0	Бак	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	6.386-506.0	Накидная гайка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	6.386-505.0	Зажимное кольцо	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	6.389-534.0	Шланг	2.000	M	0000000000	0000000000
	9	6.472-927.0	Шланговый ниппель	2.000	ST	0000000000	0000000000



## 52 Топливный насос (0.121-192.0)

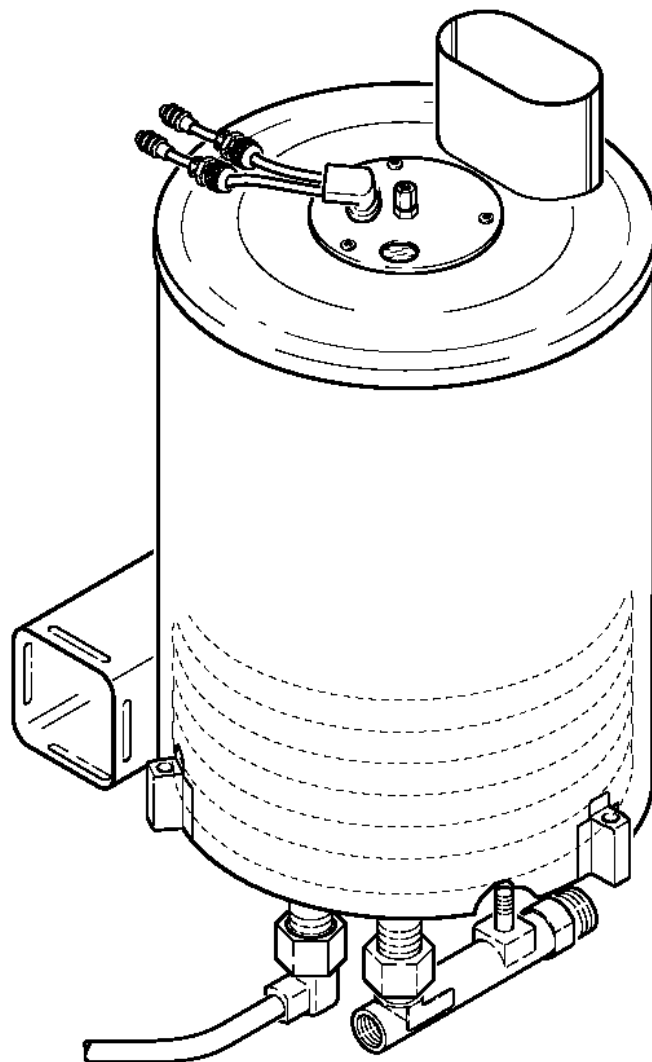
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X-X	0	6.472-925.0	Насос горелки - только на замену	1.000	ST	0000000000	0000000000
	1	6.472-107.0	Винт с продувкой	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	6.472-106.0	Кольцо круглого сечения 5,0 x 1,8	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	6.472-111.0	Кольцо круглого сечения 32,0 x 1,6	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	6.472-112.0	Уплотнительное кольцо 10,0 x 2,4 NBR 70	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	6.472-113.0	Сменный фильтрующий элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	6.472-123.0	Корпус фильтра	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	6.472-122.0	Предохранительный колпачок	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.472-109.0	Пружина корпуса	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	6.472-108.0	Штифт	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	6.472-128.0	Мембрана	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	6.472-125.0	Кольцо круглого сечения 12,0 x 1,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	18	6.472-928.0	Электромагнитный клапан в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19	6.472-120.0	Кольцо круглого сечения 28,5 x 1,6	1.000	ST	0000000000	0000000000
	22	6.472-105.0	Уплотнение вала	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 60 Электроприборный шкаф (0.126-798.0)

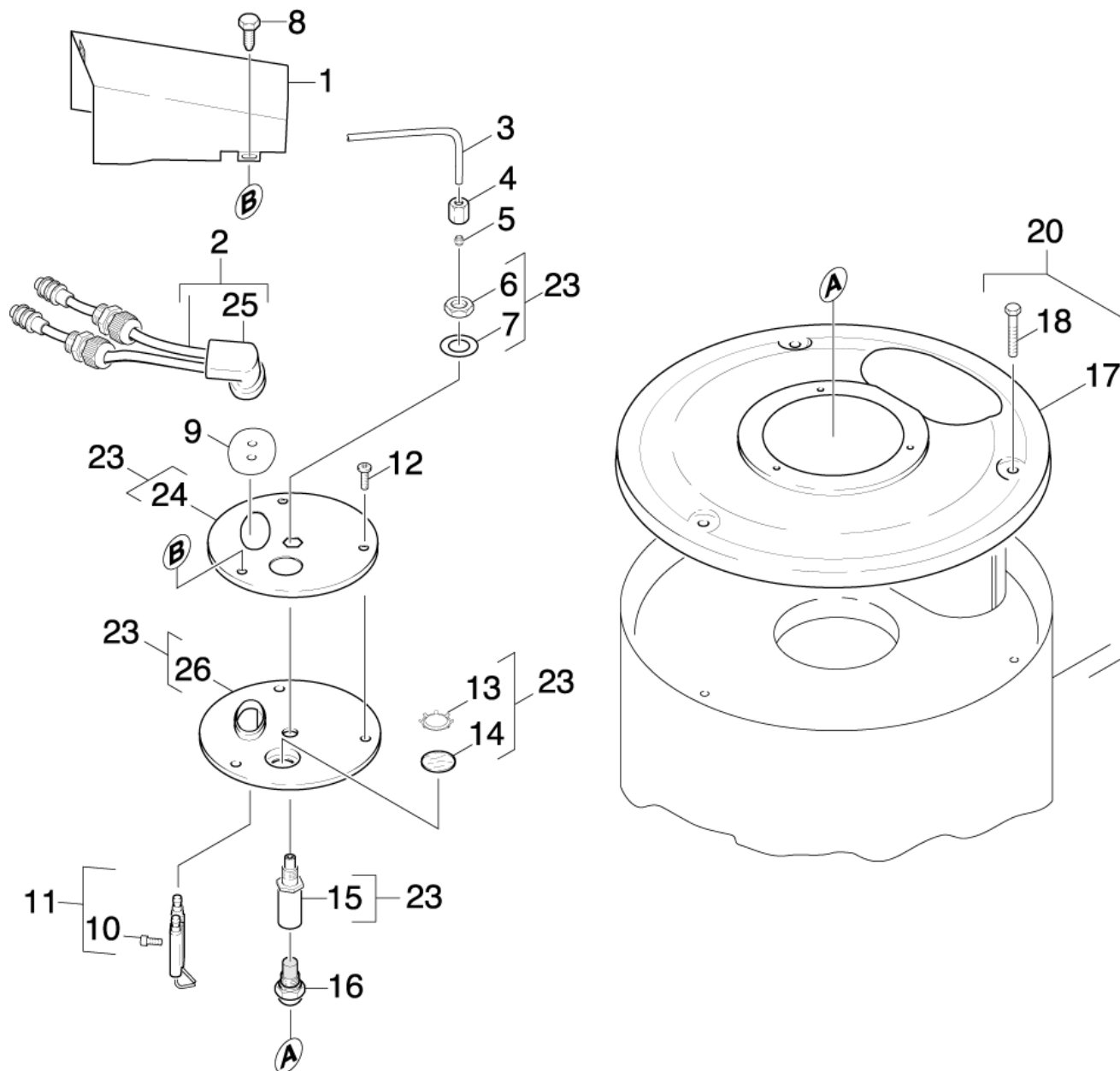
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X-X	1	7.306-206.0	Винт М4х10 -А2-70 (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	6.685-871.0	Терморегулятор	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	5.115-375.0	Шайба	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	4.821-077.0	Кабель цепи зажигания в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	2.883-872.0	КЗЧ для трансформатора высокого напряжен	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	7.311-421.0	шестигранная гайка М 5-04-А2Е ISO 10511	4.000	ST	0000000000	0000000000
	7	6.310-082.0	Вставная гайка М6	2.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.643-249.0	Клеммная колодка	1.000	ZST	0000000000	0000000000
	9	7.303-095.0	Винт 4х 12-ST-10.9-R2R (IN6RD)	2.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.048-321.0	Деталь из листового металла электроприбо	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	7.305-057.0	Винт с потайной головкой М5х60 -8.8-А2	4.000	ST	0000000000	0000000000
	12	6.641-366.0	Контргайка PG9	4.000	ST	0000000000	0000000000
	13	6.641-355.0	Кабельный резьбовой ввод PG9	4.000	ST	0000000000	0000000000
	14	6.368-125.0	Заглушка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	6.644-248.0	Холостой патрон	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	6.644-198.0	Плавкий предохранитель 10А	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	6.368-064.0	Заглушка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	6.641-367.0	Контргайка PG11	2.000	ST	0000000000	0000000000
	19	5.110-516.0	Распорная втулка	4.000	ST	0000000000	0000000000
	20	6.641-357.0	Кабельный резьбовой ввод PG11	2.000	ST	0000000000	0000000000





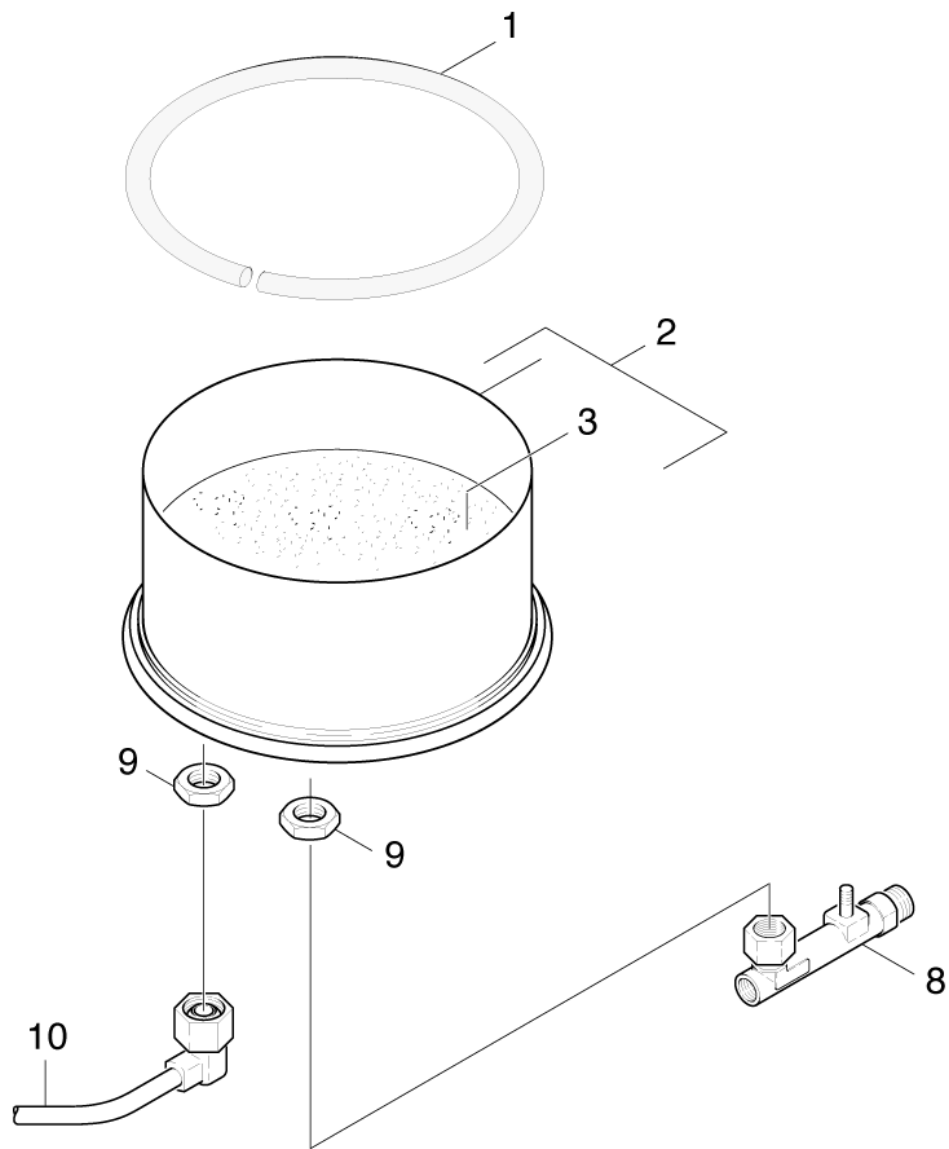
70 Проточный нагреватель (0.131-452.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
71	Крышка горелки	1.000	ST	0000000000	0000000000
72	Основание горелки	1.000	ST	0000000000	0000000000
73	Нагревательный змеевик	1.000	ST	0000000000	0000000000



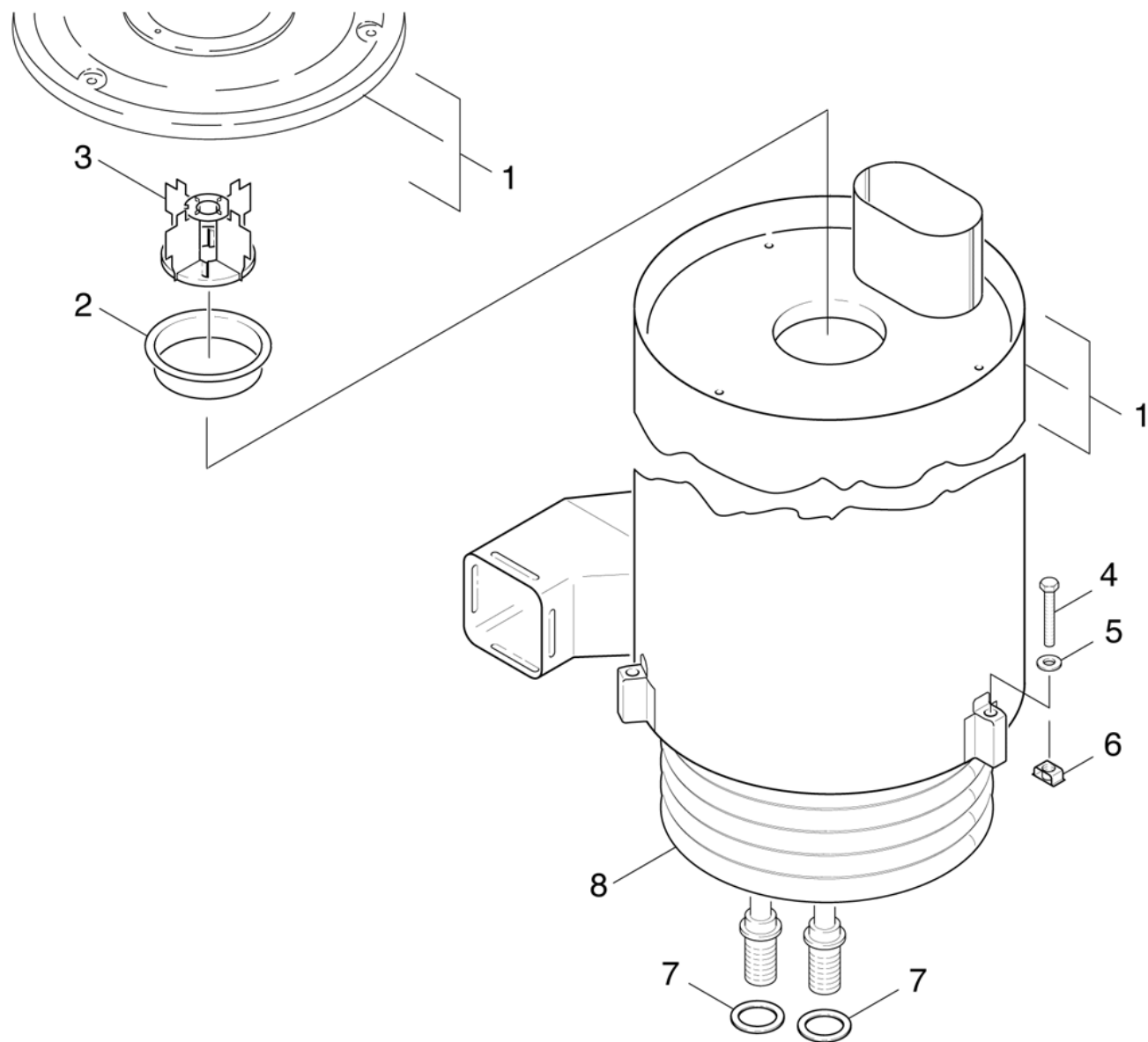
## 71 Крышка горелки (0.131-453.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	5.460-018.0	Канал из листового металла	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	4.821-077.0	Кабель цепи зажигания в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.423-252.0	Трубопровод	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	6.386-506.0	Накидная гайка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	6.386-505.0	Зажимное кольцо	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	7.311-101.0	6-гранная гайка M10x1,0-04-A2E DIN 936	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	7.312-302.0	Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	7.303-037.0	Винт M5x10 -St-P2R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD))	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	2.638-974.0	КП воспламеняющий электрод	1.000	ST	0000000000	0000000000
	12	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000
	13	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	14	6.278-018.0	Стекло	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	6.415-771.0	Форсунка 0,85 GPH 45 ES	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	5.654-066.0	Крышка D.K.	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	6.303-258.0	Самонарезающий винт	3.000	ST	0000000000	0000000000
	20	4.652-114.0	Наружный конус	1.000	ST	0000000000	0000000000
	23	4.654-233.0	Крышка D.K.	1.000	ST	0000000000	0000000000
	24	5.654-059.0	Крышка D.K.	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	25	5.394-470.0	Защитный колпачок	1.000	ST	0000000000	0000000000
	26	5.662-022.0	Крышка горелки	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 72 Основание горелки (0.131-454.0)

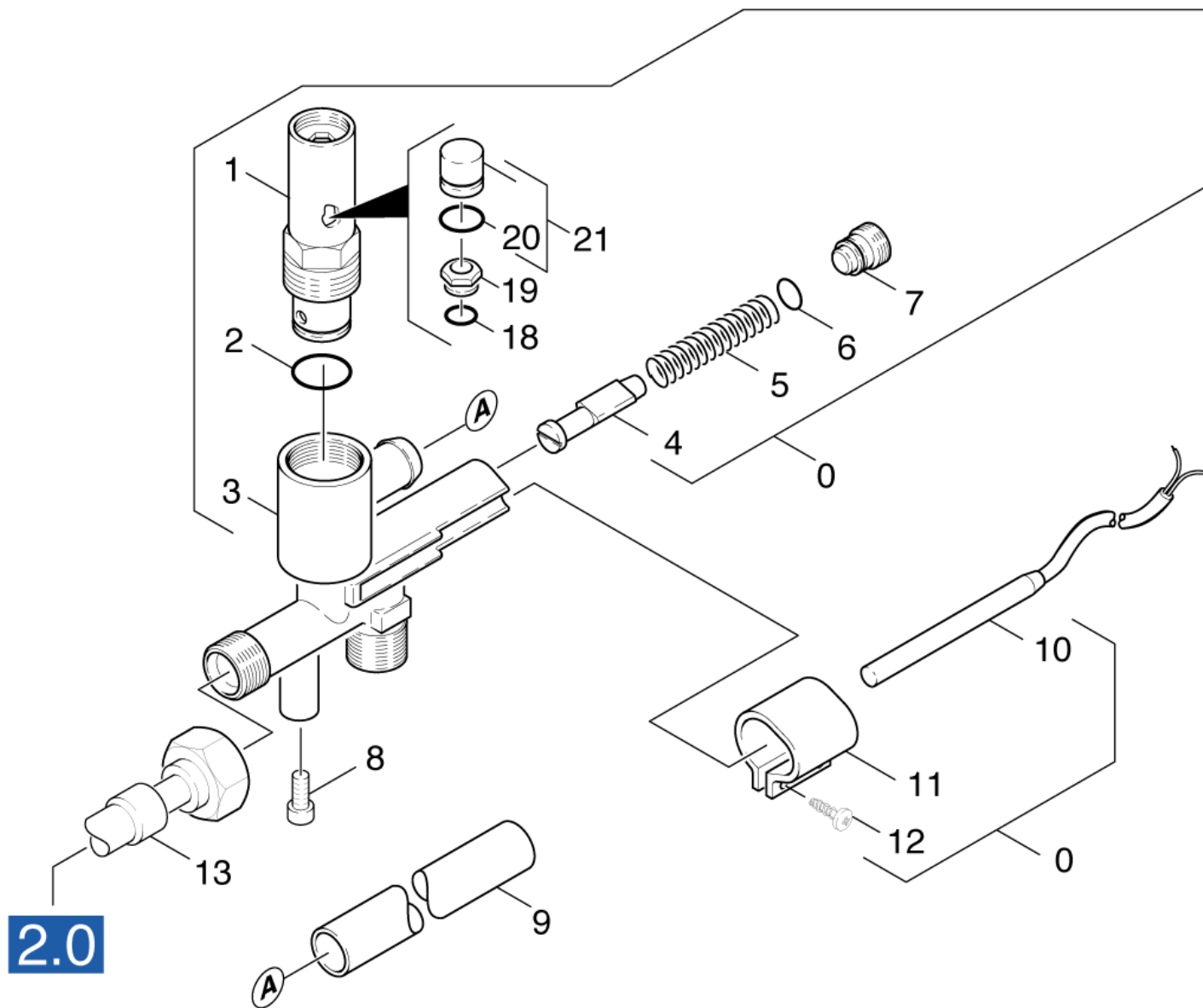
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X-X	1	6.366-009.0	Уплотнительный шнур	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	4.655-044.0	Днище напорного резервуара	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	2.889-061.0	Масса для набивки 8 кг	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	4.427-123.0	Соединительный элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	7.311-155.0	6-гранная гайка M22x1,5-CuZn DIN 936	2.000	ST	0000000000	0000000000
	10	4.421-567.0	Трубопровод	1.000	ST	0000000000	0000000000



## 73 Нагревательный змеевик (0.131-455.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
	1	4.652-114.0	Наружный конус	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	5.664-179.0	Часть горелки HDS 550 C	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	4.663-088.0	Вставка горелки	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	7.304-096.0	Шестигранный винт M8x60-8.8-A2E ISO 4	3.000	ST	0000000000	0000000000	
	5	7.312-277.0	Шайба 8-200HV-A2E ISO7093-1	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	6.310-081.0	Гайка M8	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	5.365-068.0	Уплотнительный профиль	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	4.680-129.0	Нагревательный змеевик VA	1.000	ST			ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ
X-X	8	4.680-127.0	Нагревательный змеевик	1.000	ST	0000000000	0000000000	





## 80 Защитный блок (0.141-229.0)

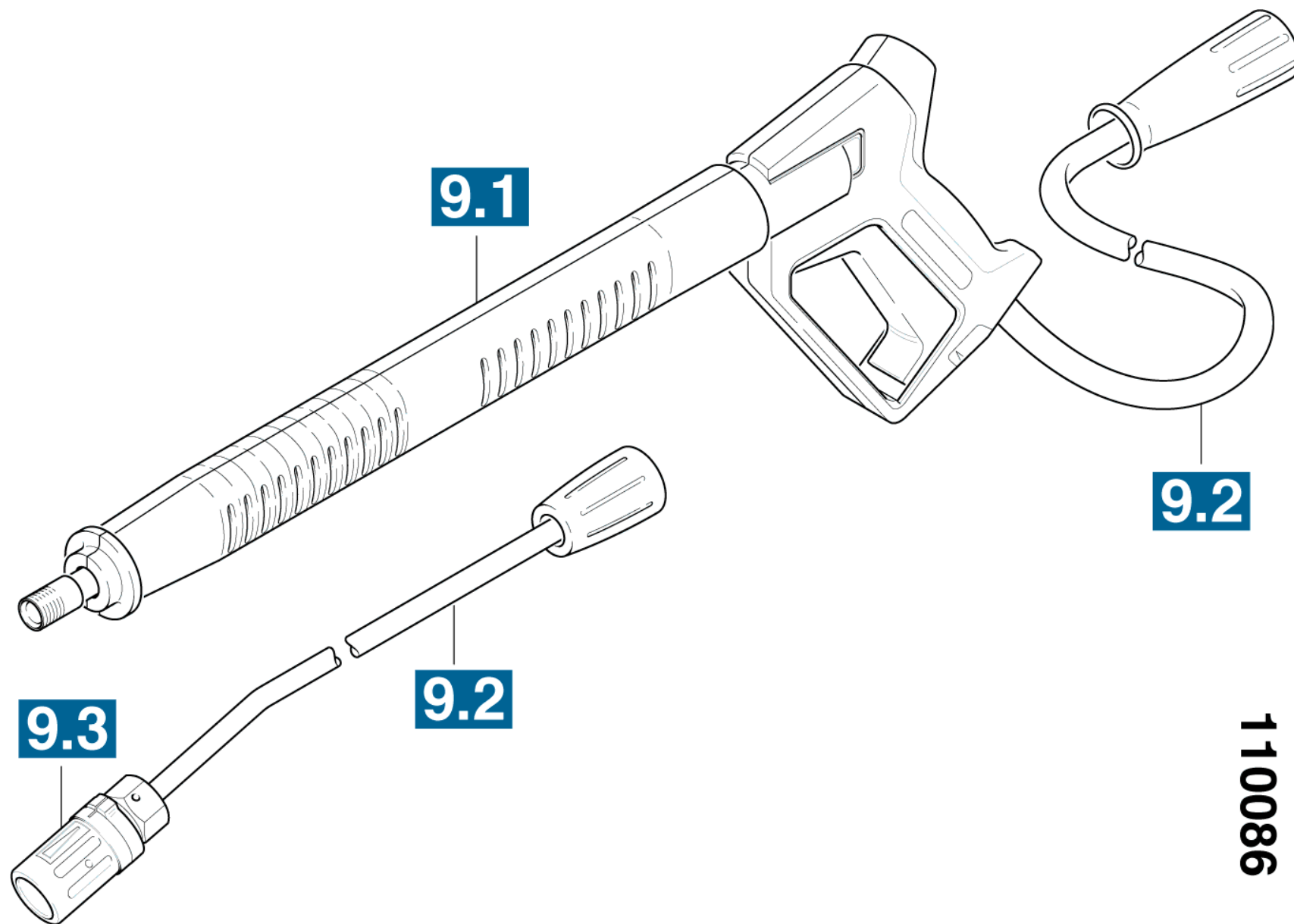
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте
	0	4.749-146.0	Защитное устройство (HDS 801 B)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	1	4.412-538.0	Предохранительный клапан для замены	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	6.362-580.0	Кольцо круглого сечения 17,0 x 2,0	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	5.060-422.0	Корпус HDS 995	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	4.553-022.0	Поршень	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	5.332-057.0	Винтовая пружина	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	6.362-482.0	Кольцо круглого сечения 10 x 1,5-NBR 70	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	5.305-162.0	Фасонный винт	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	7.304-393.0	Шестигранный винт M 8x0-8.8-A2E ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	9	5.442-868.0	Часть шланга	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	2.880-194.0	Запасной герконовый выключатель	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
	10	6.630-152.0	Герконовое реле	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 2
	11	5.041-076.0	Хомут	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	12	6.303-122.0	Винт со сферо-цилиндрической головкой 4,	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	6.388-910.0	Шланг высокого давления DN8	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	18	6.362-388.0	Кольцо круглого сечения 8,0 x 1,5	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	6.412-263.0	Седло клапана	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	20	6.362-481.0	Уплотнительное кольцо 14,0 x 2,0 NBR 80	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	21	6.412-264.0	Поршень с прокладкой	1.000	ST	0000000000	0000000000	

10 Запасной герконовый выключатель (2.880-194.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
10	6.631-105.0	Герконовое реле	1.000	ST	0000000000	0000000000

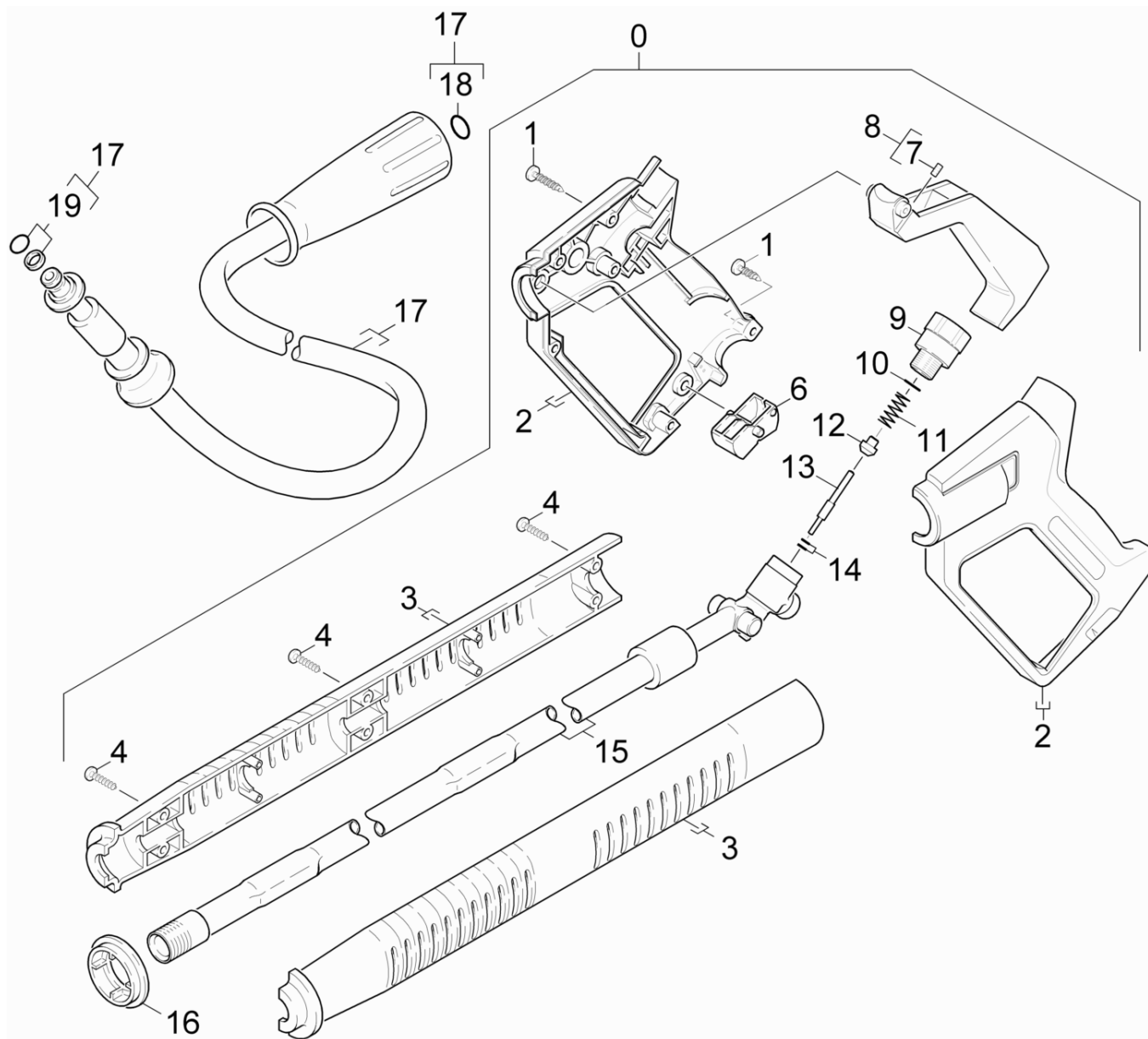
---



110086

## 90 Принадлежности (0.147-607.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте
91	Ручной пистолет-распылитель	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
92	Ручной пистолет-распылитель	1.000	ST			VERSION 2
93	Ручной пистолет-распылитель	1.000	ST			VERSION 3
94	Струйная трубка	1.000	ST	0000000000	0000000000	
95	Тройная форсунка	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
96	Тройная форсунка	1.000	ST			VERSION 2



## 91 Ручной пистолет-распылитель (0.114-122.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	0		Пополнение запасов прекращенный	1.000	ST	0000000000	0000000000
	1	7.303-096.0	Винт 4 x 22-St-10.9-A2R (IN6RD)	6.000	ST	0000000000	0000000000
	2	5.321-590.0	Ручка 2-элементная	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.322-083.0	Захватная пара удлиненный Low End	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	6.303-025.0	Винт со сферо-цилиндрической головкой 4,	7.000	ST	0000000000	0000000000
	6	5.481-052.0	Рычаг	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	7.307-417.0	Установочный винт M8x16 -45H-A2E ISO 402	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	4.481-050.0	Рычаг	1.000	ST	0000000000	0000000000
	9	6.421-216.0	Манометр	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	6.362-584.0	Кольцо круглого сечения 12,42 x 1,78	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	5.332-157.0	Винтовая пружина	1.000	ST	0000000000	0000000000
	12	5.582-058.0	Тарелка клапана	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	13	5.107-259.0	Штанга	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	6.362-571.0	Кольцо круглого сечения в сборе / 1ST.-R	1.000	ST	0000000000	0000000000
	15	4.427-183.0	Соединительный элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000
	16	5.031-259.0	Фасонная деталь	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	17	6.389-853.0	Шланговый провод стандарт DN6 25MPa 10m	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	18	2.880-296.0	Комплект запасных колец круглого сечения	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	19	6.363-115.0	Кольцо круглого сечения в сборе / 1ST.-R	1.000	ST	0000000000	0000000000

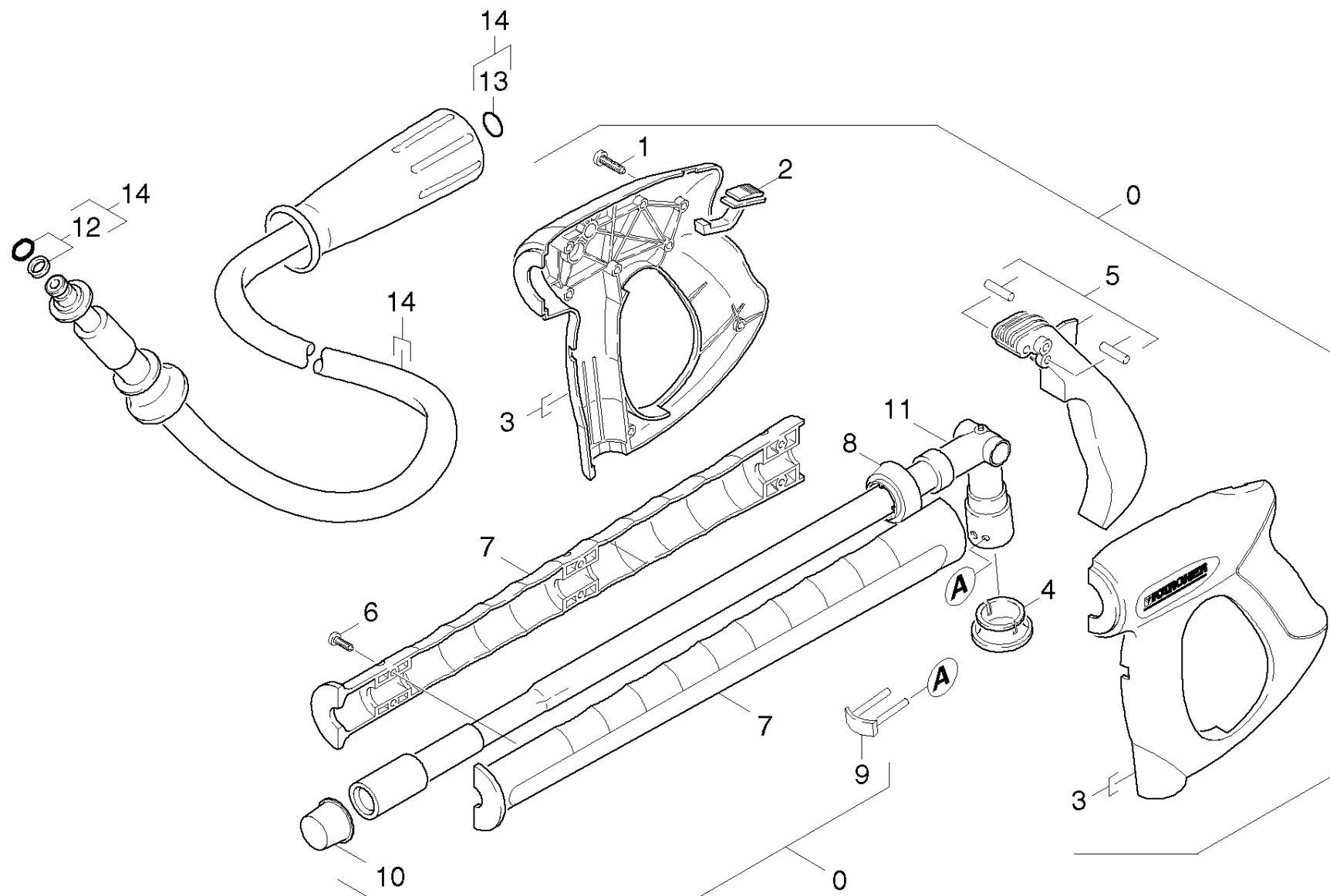
18 Комплект запасных колец круглого сечения (2.880-296.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
10	6.362-957.0	Уплотнительное кольцо 10,0 X 2,0-EPDM 85	5.000	СТ	0000000000	0000000000

---





## 92 Ручной пистолет-распылитель (0.103-363.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
X	0	4.775-554.0	Ручной распылитель Low End Nippel	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
X-X	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	Захватная пара удлиненный Low End	1.000	ST
	8	5.032-801.0	Фасонная деталь	1.000	ST
X-X	9	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST
	10	6.368-012.0	Защитная крышка 22X1,5	1.000	ST
	11	4.427-316.0	Коллектор в сборе только на замену	1.000	ST
X-X	12	6.363-115.0	Кольцо круглого сечения в сборе / 1ST.-R	1.000	ST
X-X	13	2.880-296.0	Комплект запасных колец круглого сечения	1.000	ST
X-X	14	6.389-853.0	Шланговый провод стандарт DN6 25MPa 10m	1.000	ST

5 Рычаг в сборе (4.481-209.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
2	5.314-119.0	Штифт	2.000	ST	0000000000	0000000000

---

Текст позиции: 3E52859E52515810E1000000C34F56CF44812090

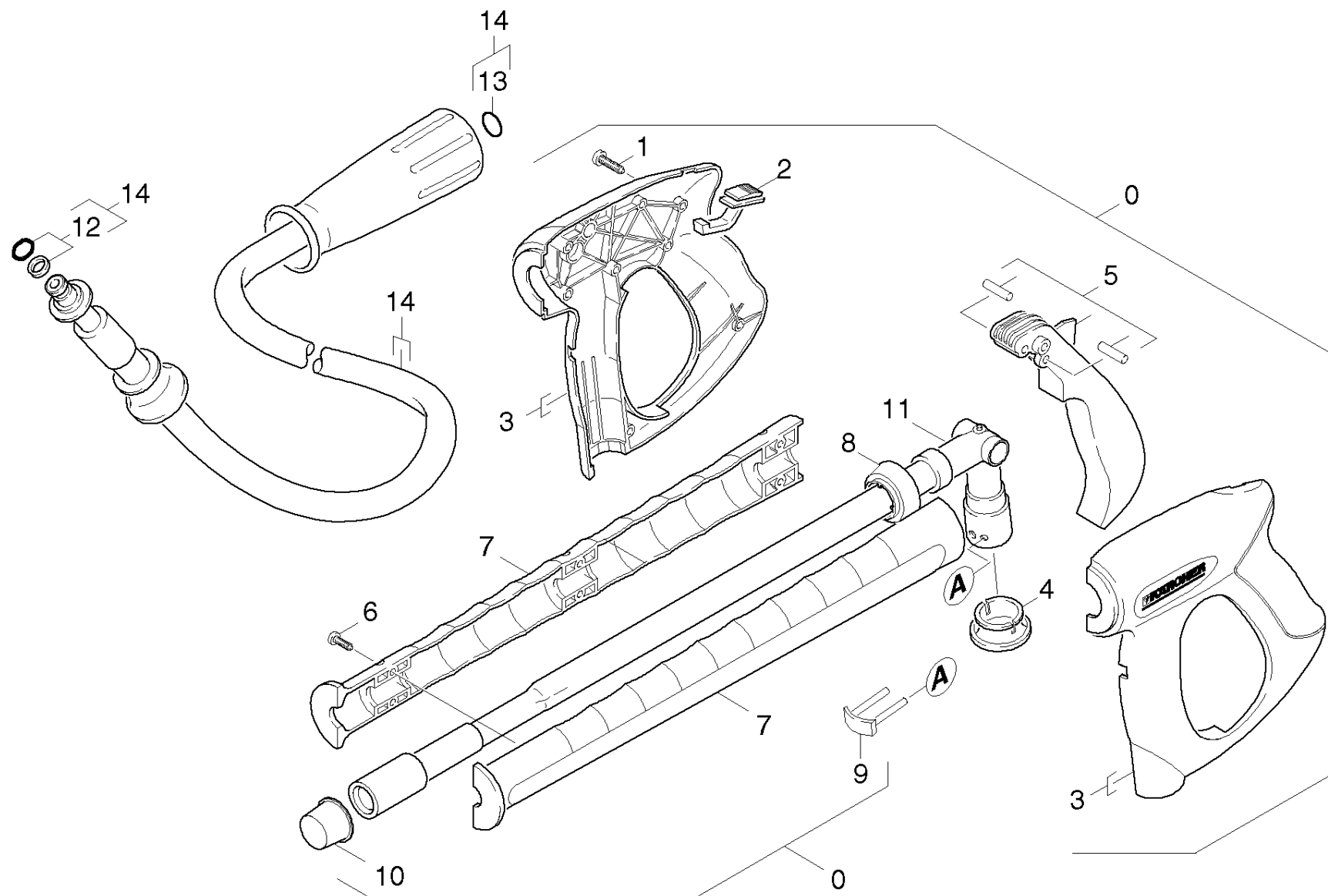
---

13 Комплект запасных колец круглого сечения (2.880-296.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
10	6.362-957.0	Уплотнительное кольцо 10,0 X 2,0-EPDM 85	5.000	ST	0000000000	0000000000

---



## 93 Ручной пистолет-распылитель (0.103-435.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X-X	0	4.775-529.0	Пистолет	1.000	ST	0000000000	0000000000
	1	7.303-096.0	Винт 4 x 22-St-10.9-A2R (IN6RD)	7.000	ST	0000000000	0000000000
	2	5.481-331.0	Задвижка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.322-082.0	Ручка для разбрызгивателя	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	5.110-596.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	5	4.481-209.0	Рычаг в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	7.303-129.0	Винт 4x16 -10.9-R2R (K-In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000
	7	5.322-083.0	Захватная пара удлиненный Low End	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	5.032-801.0	Фасонная деталь	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	6.368-012.0	Защитная крышка 22X1,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	11	4.427-363.0	Патрубок на замену	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	4.363-691.0	Уплотнительное кольцо для замены	1.000	ST		
X-X	13	2.880-296.0	Комплект запасных колец круглого сечения	1.000	ST		
X-X	14	6.391-238.0	Шланговый провод стандарт DN6 25MPa 10m	1.000	ST		

5 Рычаг в сборе (4.481-209.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
2	5.314-119.0	Штифт	2.000	ST	0000000000	0000000000

---

Текст позиции: 3E52859E52515810E1000000C34F56CF44812090

---

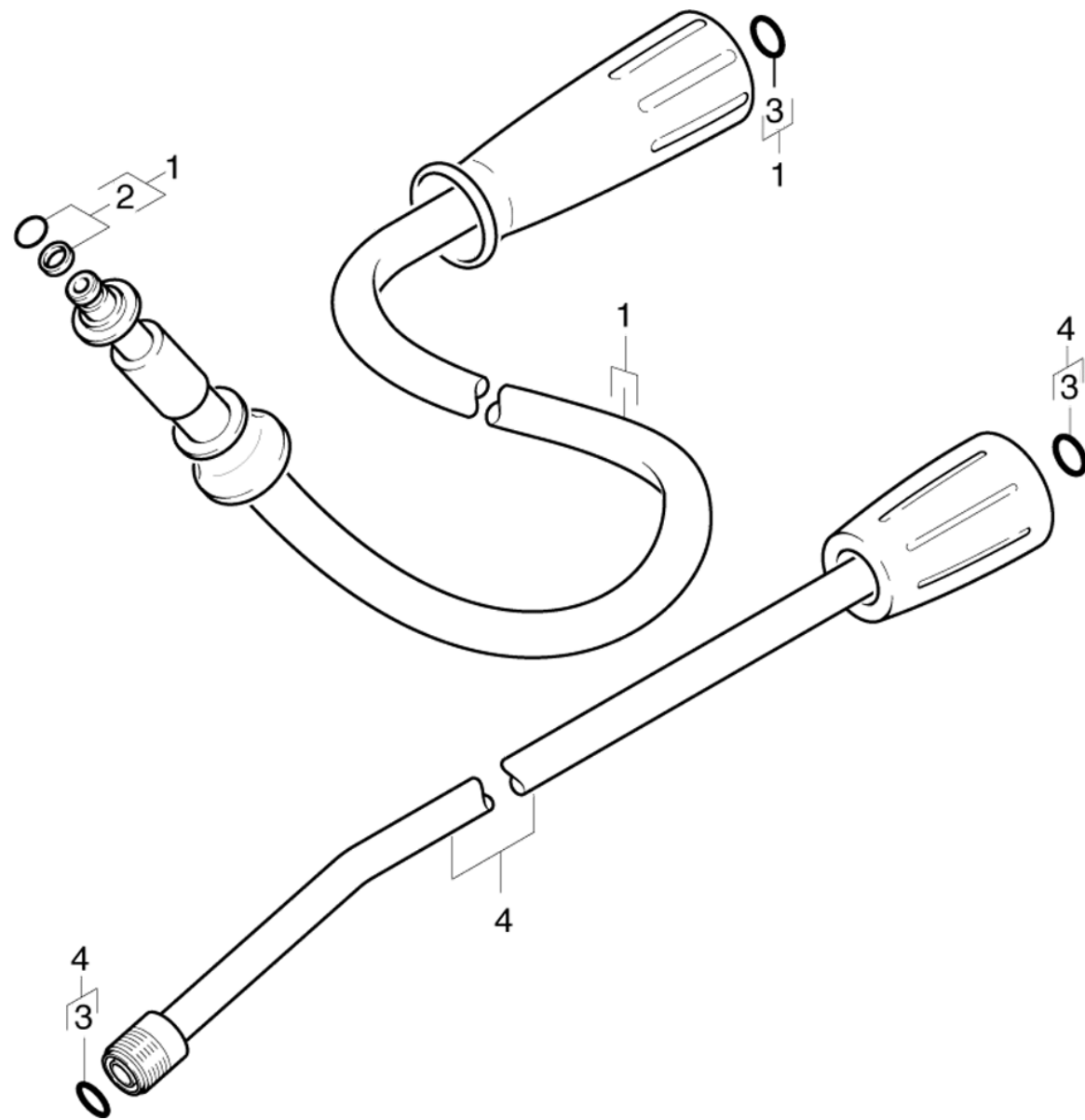
13 Комплект запасных колец круглого сечения (2.880-296.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
10	6.362-957.0	Уплотнительное кольцо 10,0 X 2,0-EPDM 85	5.000	ST	0000000000	0000000000

---





94 Струйная трубка (0.146-441.0)

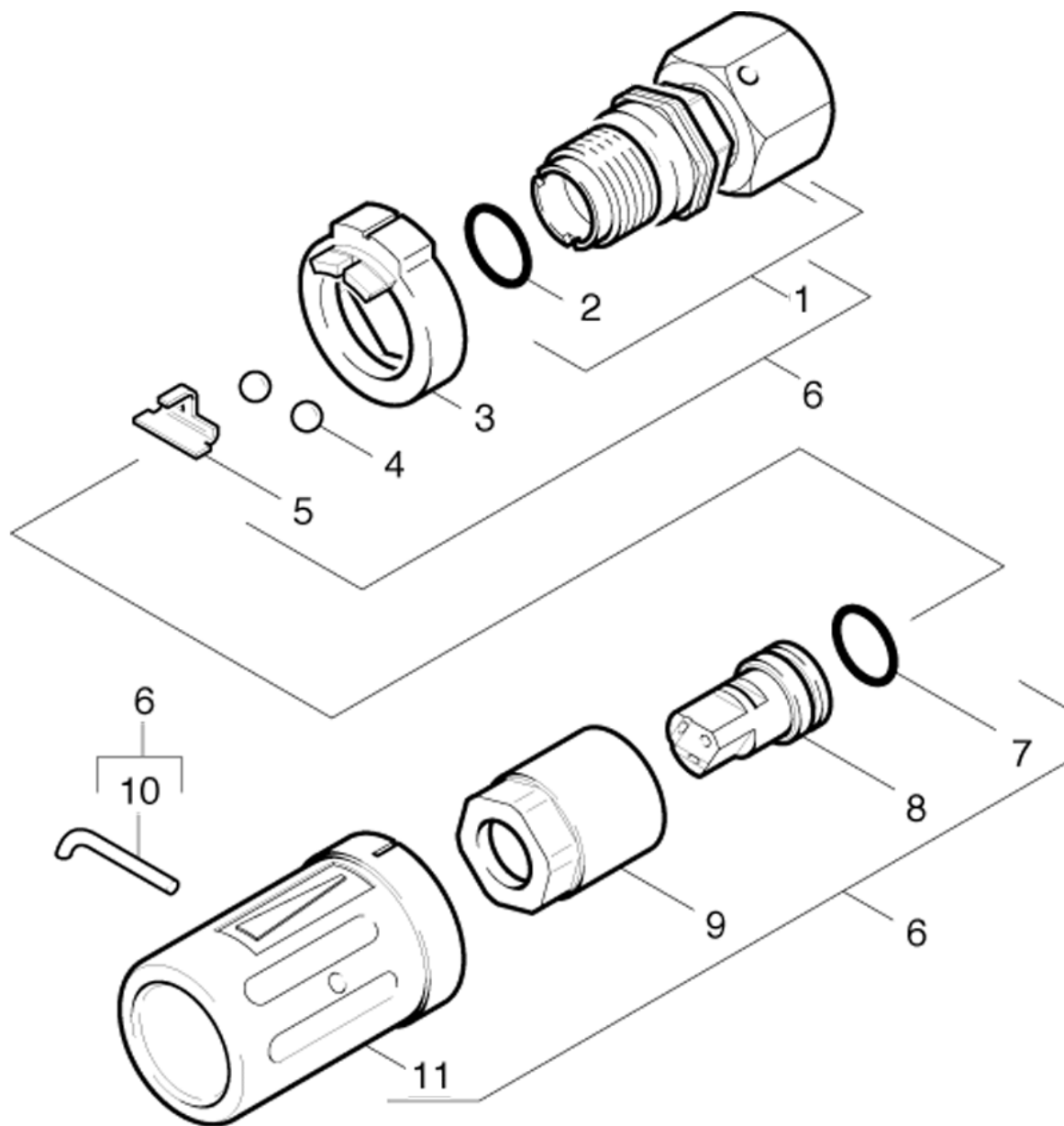
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X-X	1	6.389-853.0	Шланговый провод стандарт DN6 25MPa 10m	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	2	6.363-115.0	Кольцо круглого сечения в сборе / 1ST.-R	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	2.880-296.0	Комплект запасных колец круглого сечения	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	4.760-665.0	Инжекционная трубка только на замену	1.000	ST	0000000000	0000000000

3 Комплект запасных колец круглого сечения (2.880-296.0)

---

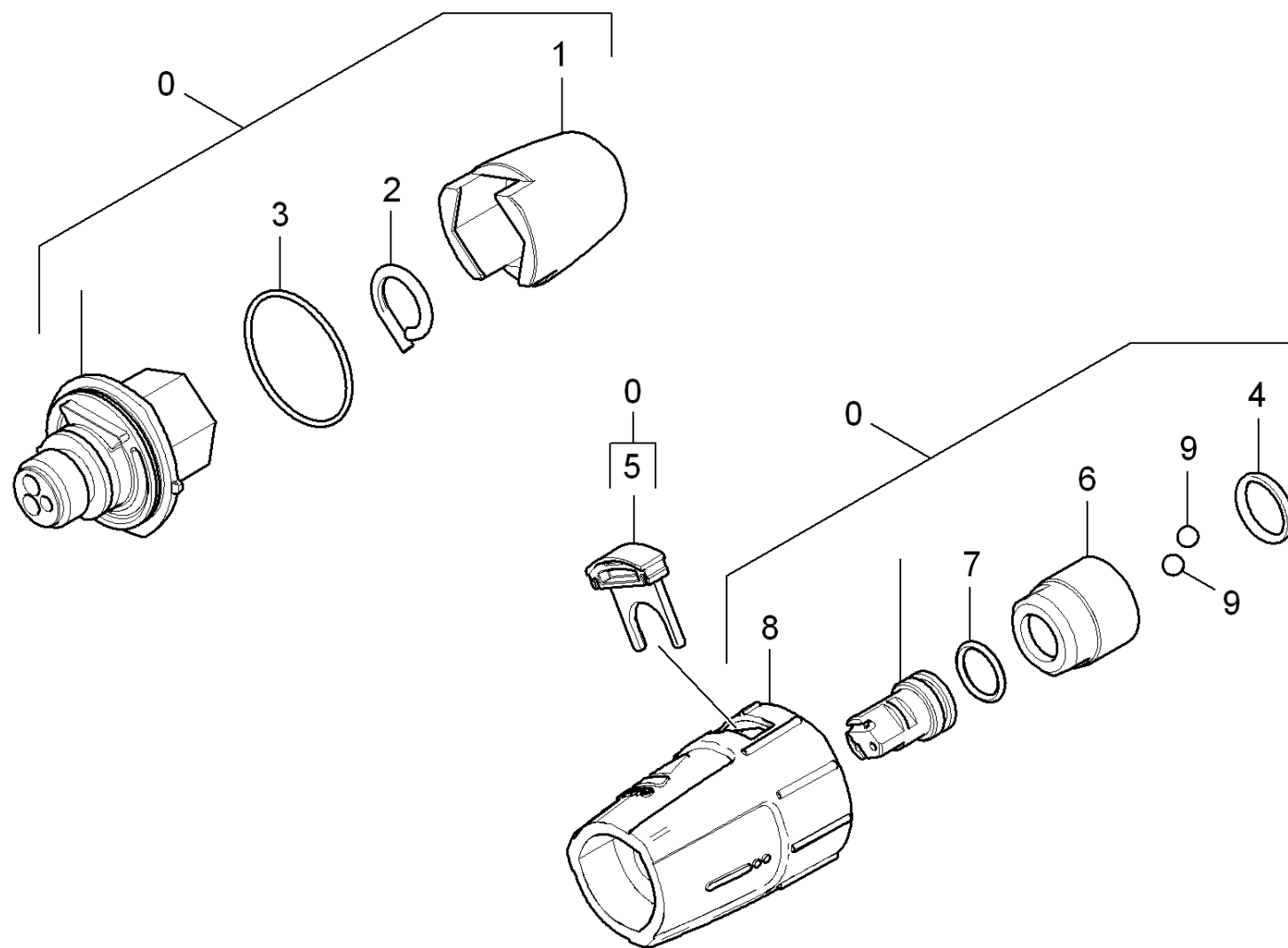
Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
10	6.362-957.0	Уплотнительное кольцо 10,0 X 2,0-EPDM 85	5.000	ST	0000000000	0000000000

---



## 95 Тройная форсунка (0.146-363.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	4.402-042.0	Резьбовой штуцер	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	6.362-460.0	Кольцо круглого сечения 14,0 x 2,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.030-528.0	Фасонная деталь	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	7.401-902.0	Шарик 5 G20-1.4034 DIN 5401	2.000	ST	0000000000	0000000000
	5	5.042-405.0	Держатель	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6		Пополнение запасов прекращенный	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	7	6.362-480.0	Кольцо круглого сечения 12,42 x 1,78	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	5.415-602.0	Тройная форсунка 038	1.000	ST	0000000000	0000000000
	9	5.311-117.0	Шестигранная гайка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.037-059.0	Крюк	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	5.394-269.0	Защитный элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000



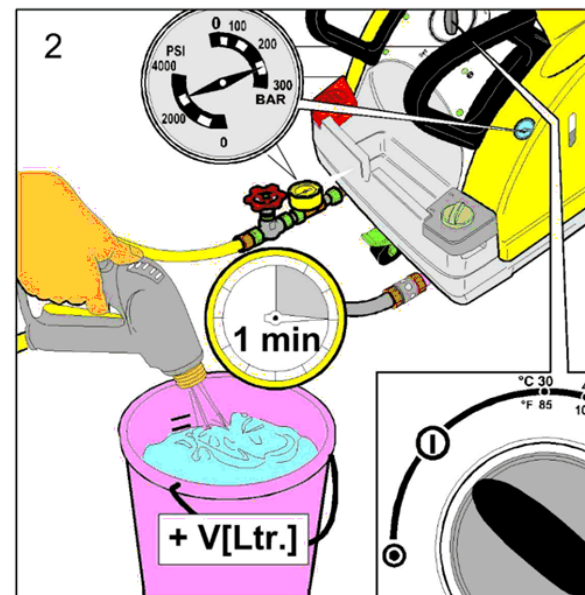
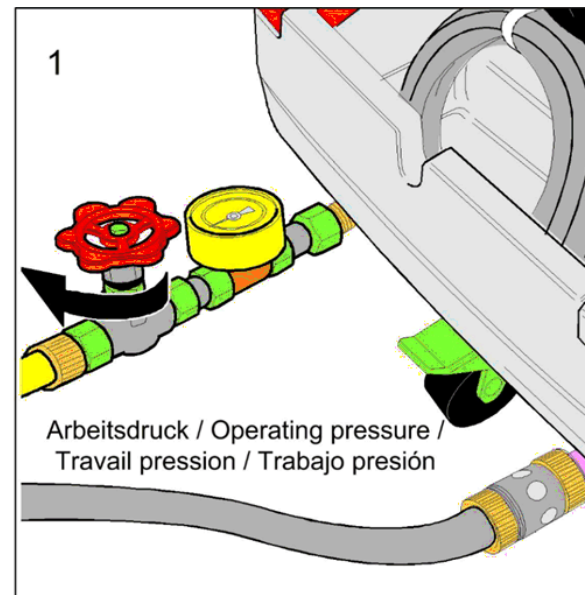
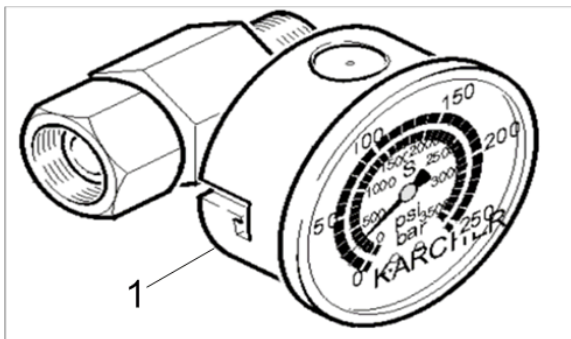
## 96 Тройная форсунка (0.103-713.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
X-X	0	4.767-149.0	Тройное сопло только на замену	1.000	ST
	1	5.394-530.0	Защитная деталь комплектный	1.000	ST
	2	6.343-150.0	Штифт 03	1.000	ST
	3	6.362-409.0	Кольцо круглого сечения 32,0 X 1,5	1.000	ST
	4	6.362-460.0	Кольцо круглого сечения 14,0 x 2,5	1.000	ST
	5	5.321-884.0	Зажим	1.000	ST
	6	5.311-225.0	Гайка	1.000	ST
X	7	6.362-480.0	Кольцо круглого сечения 12,42 x 1,78	1.000	ST
	8	5.394-859.0	Предохранительная часть	1.000	ST
	9	7.401-902.0	Шарик 5 G20-1.4034 DIN 5401	2.000	ST

## 200 Специальные инструменты (0.120-547.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица
201	Инструмент Манометр	1.000	ST
202	Инструмент щипцы для снятия клапанов	1.000	ST
203	Инструмент запорный кран	1.000	ST
204	Инструмент тахометр цифровой	1.000	ST
205	Инструмент измерительный прибор ток AC/D	1.000	ST
206	Инструмент измерительный прибор набор HD	1.000	ST
207	Инструмент термометр запорный кран HDS	1.000	ST
208	Инструмент стяжка импеллер	1.000	ST
209	Инструмент Манометр топливо HDS	1.000	ST
210	Инструмент оправка шлицевые кольца -Pist	1.000	ST
211	Инструмент втулка шлицевые кольца -Pisto	1.000	ST
212	Инструмент Съемник с внутренним захватом	1.000	ST
213	Инструмент Съемник с внутренним захватом	1.000	ST
214	Инструмент контропора Съемник с внутренн	1.000	ST
220	Инструмент гидрометр кислота	1.000	ST
230	Инструмент масляный насос всасывать	1.000	ST
240	Инструмент магнитное поле испытательное	1.000	ST
250	Инструмент соединительная деталь -2xM22x	1.000	ST
260	Инструмент вода испытательное устройство	1.000	ST
270	Инструмент масляный насос сбор -12V	1.000	ST
280	Инструмент набор для тестирования pH 0-1	1.000	ST
290	Инструмент адаптер System2000;M22x1,5	1.000	ST



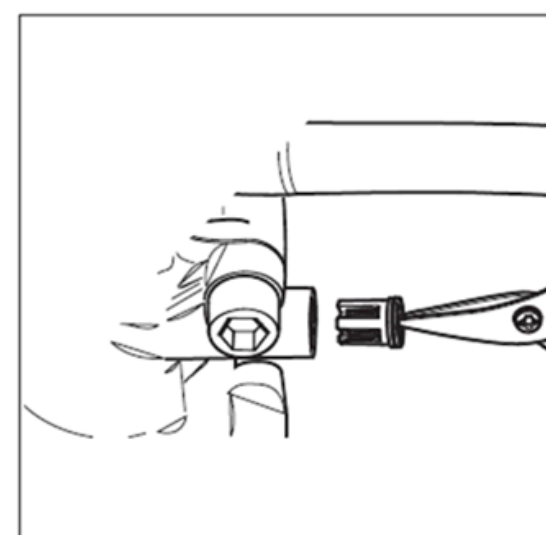
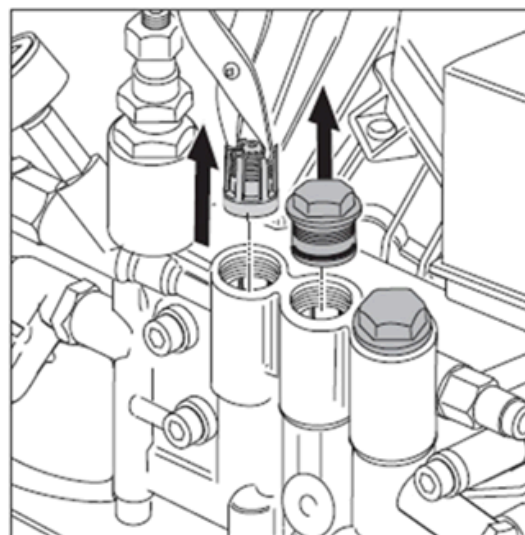
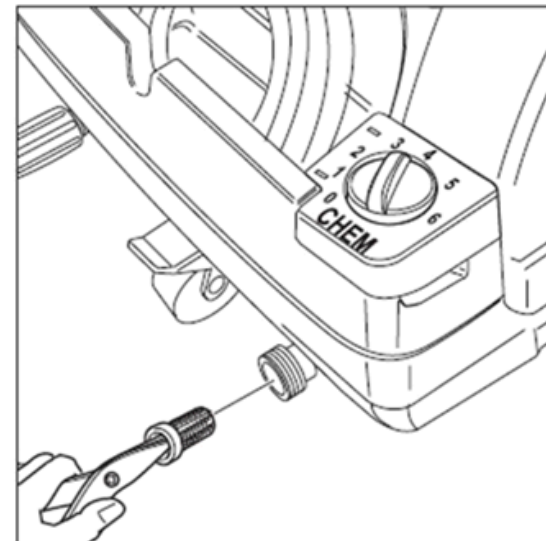
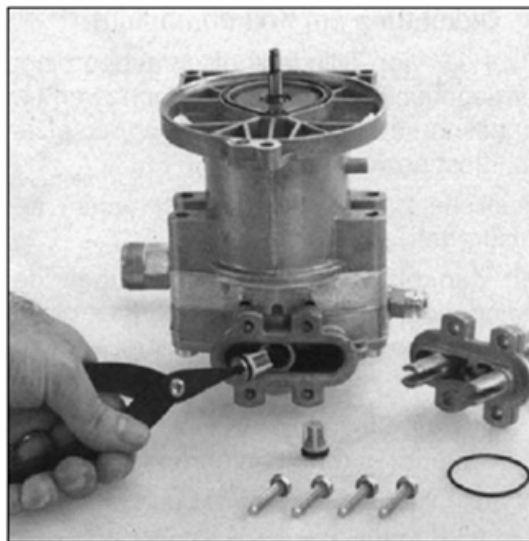
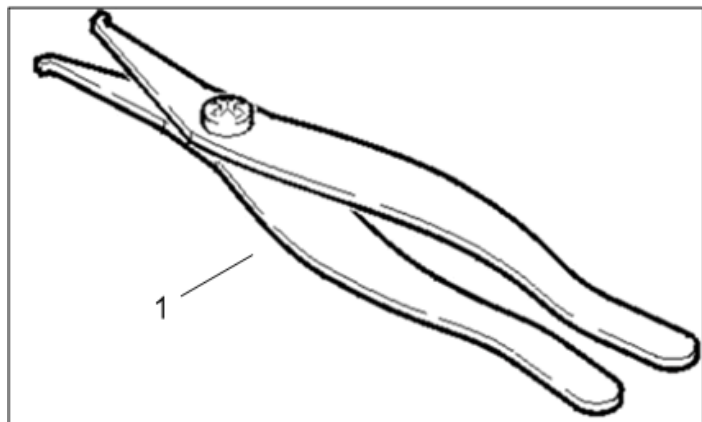


201 Инструмент Манометр (0.120-002.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	4.742-025.0	Контрольный манометр	1.000	шт

---

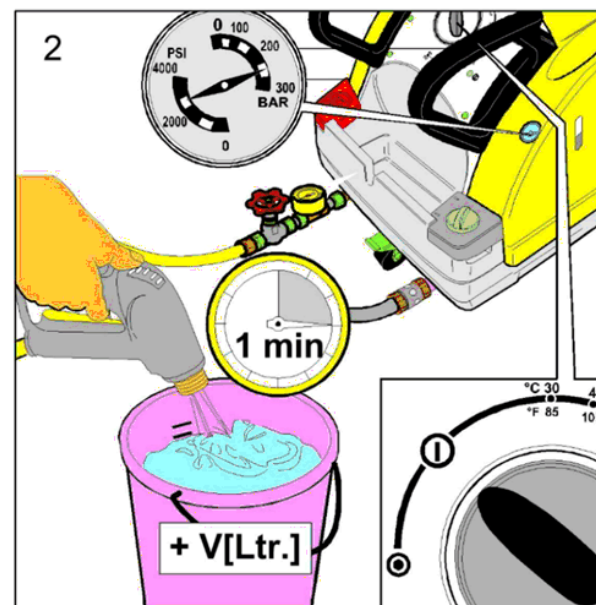
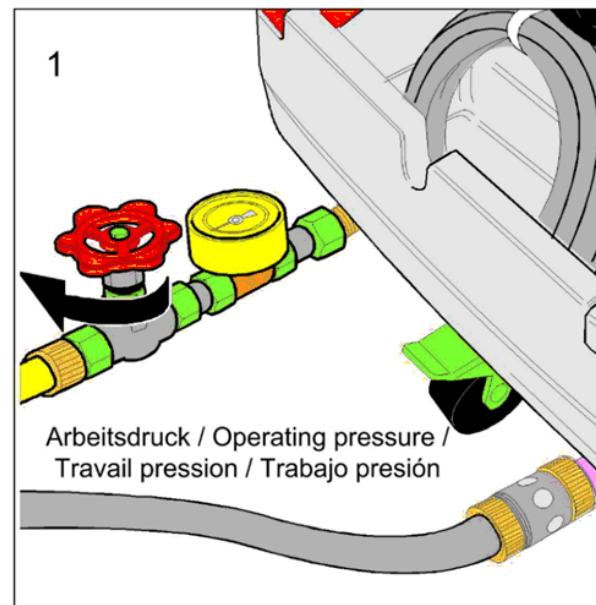
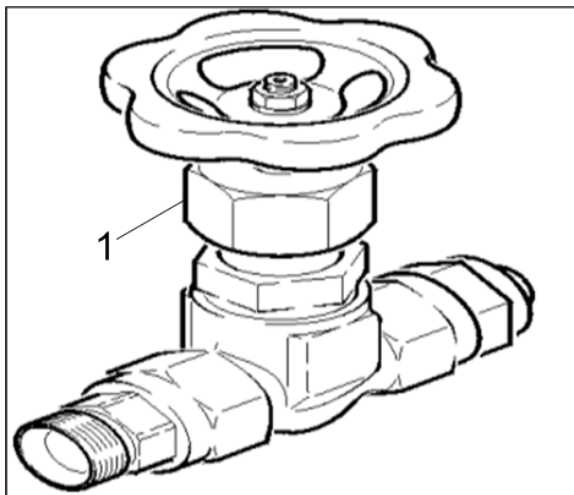


202 Инструмент щипцы для снятия клапанов (0.120-003.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	4.901-062.0	Инструмент щипцы для снятия клапанов	1.000	СТ

---

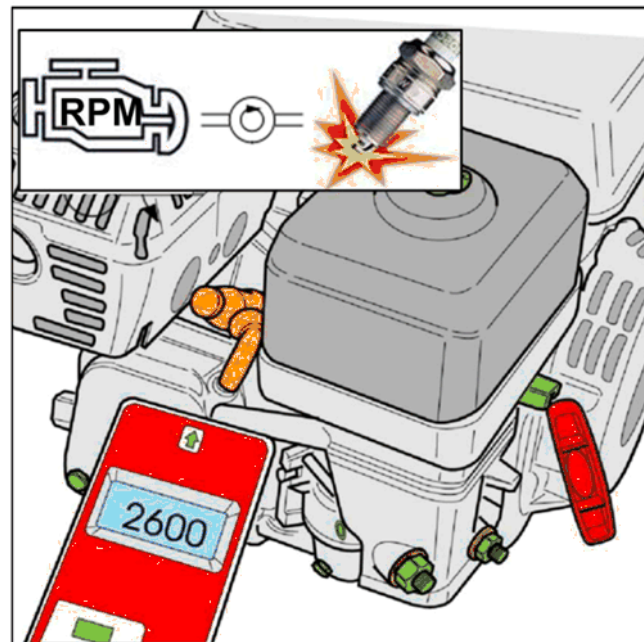
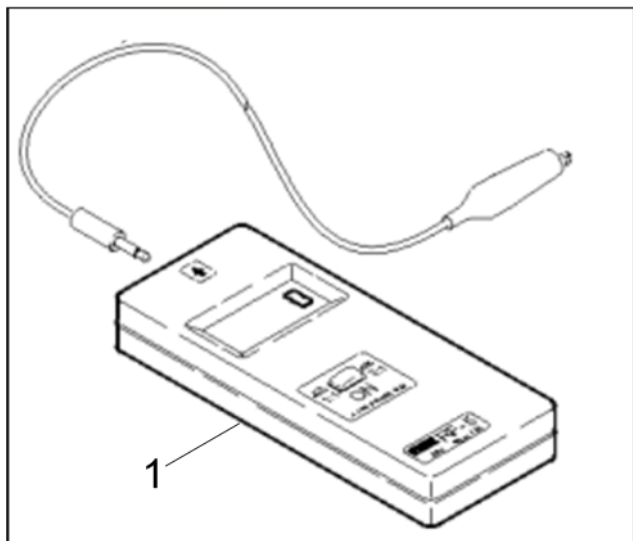


203 Инструмент запорный кран (0.120-004.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	4.580-034.0	Клапан	1.000	шт

---



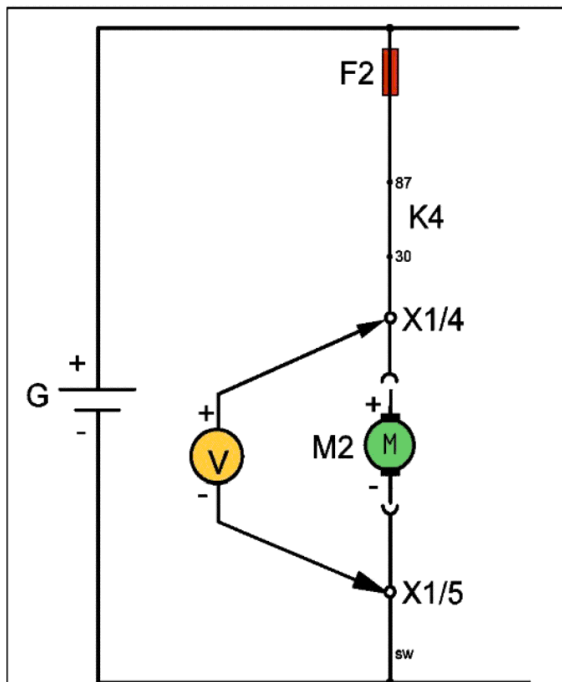
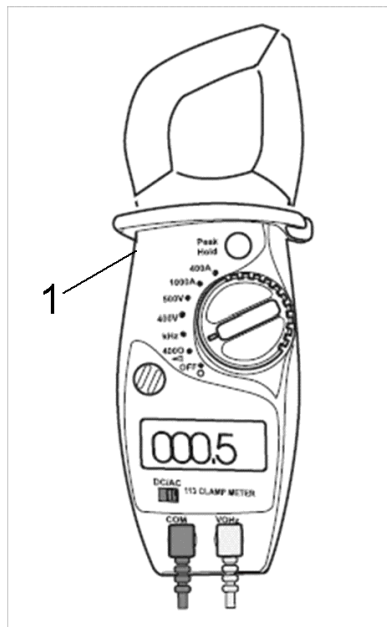
204 Инструмент тахометр цифровой (0.120-007.0)

---

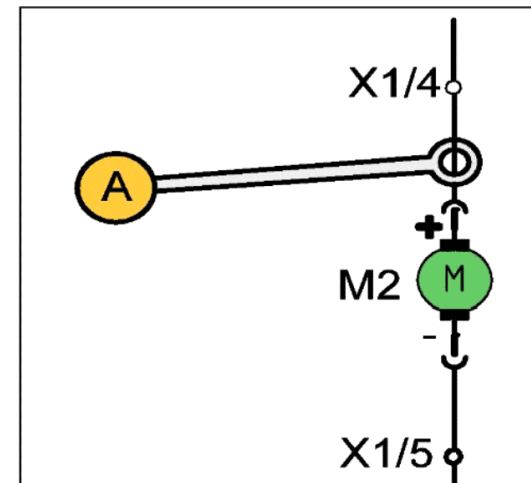
Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.803-012.0	Тахометр цифровой	1.000	шт

---

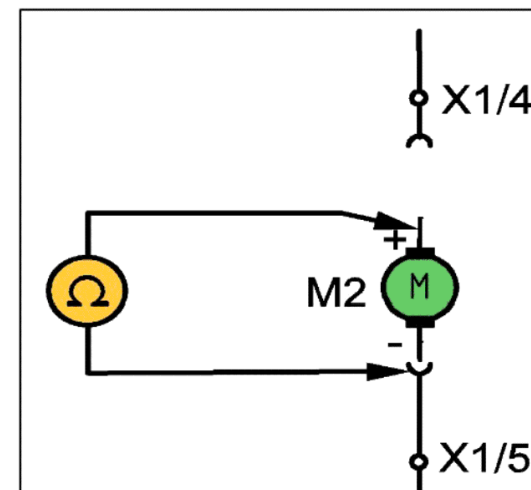




Spannungsmessung / Measuring voltage  
Mesure de voltage / Ensayo de la tension



Strommessung / Measuring electrical current /  
Mesure de courant / Ensayo de la corriente



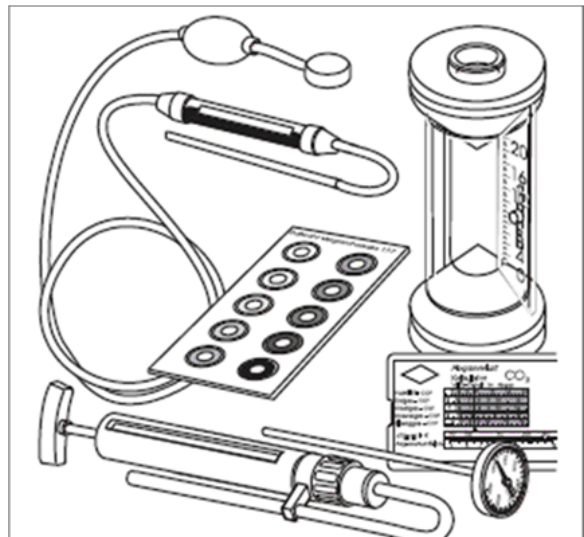
Widerstandsmessung / Measuring resistance /  
Mesure de résistance / Ensayo de la resistividad

205 Инструмент измерительный прибор ток AC/D (0.120-008.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.803-022.0	Токоизмерительные клещи AC/DC, A, V, Ohm	1.000	шт

---



1

Ruß / Soot / Suie / Hollín

Luftklappe / Air flap / Volet d'aération / Válvula de aire

CO<sub>2</sub>

Luftklappe / Air flap / Volet d'aération / Válvula de aire

°C

Wirkungsgrad berechnen / Calculate efficiency / Calcular rendimiento / Calcular eficiencia

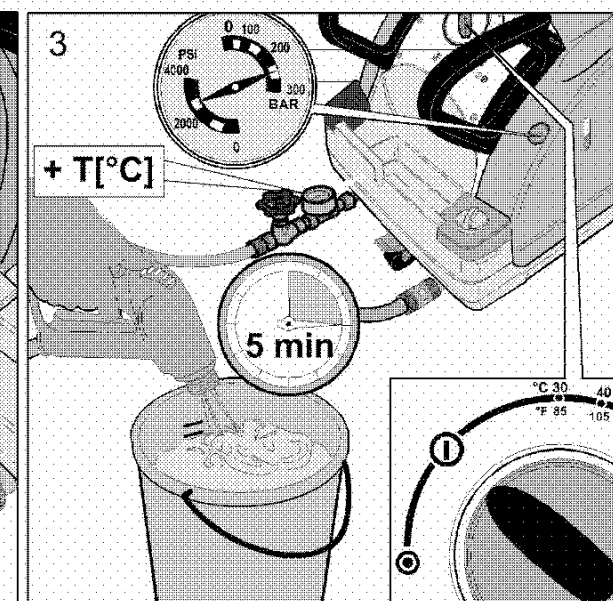
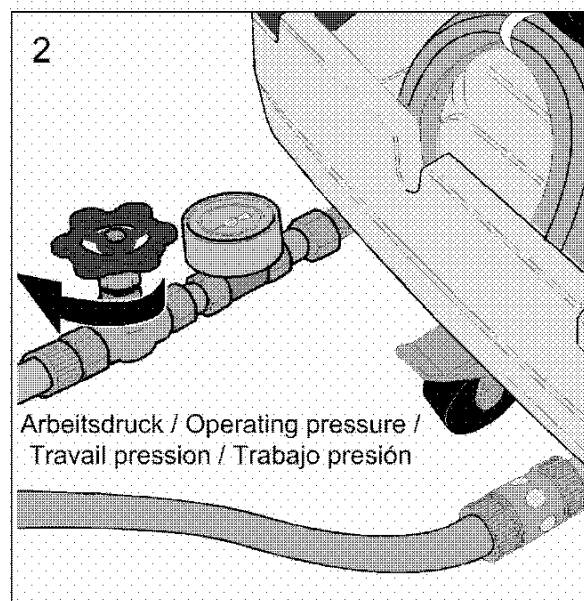
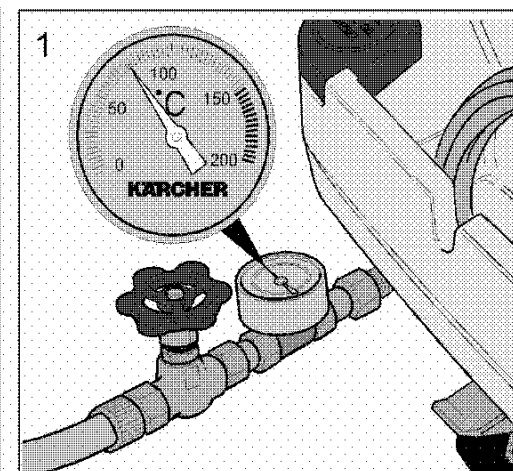
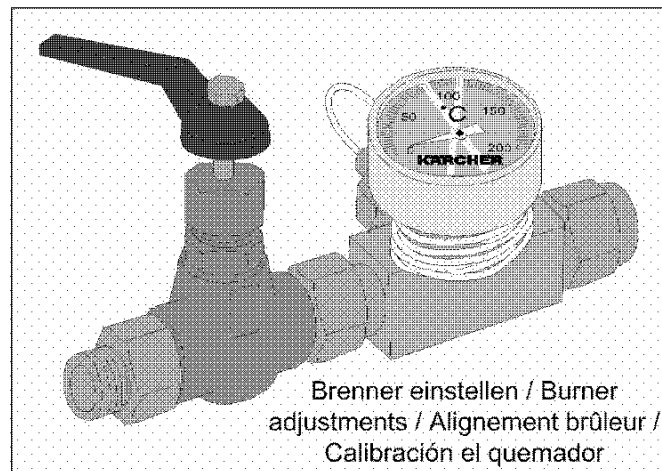
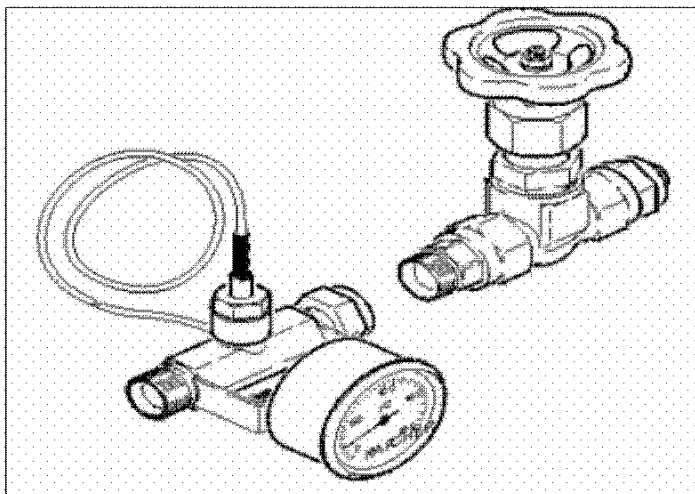
OIL Efficiency Calculator		Choice of Nozzle	3020	10	7									
CO <sub>2</sub> in %	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8	9	10	11	12
Efficiency %	50	60	70	80	90	100	150	200						
Fuel	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90				
Increased %														
Economy %														

206 Инструмент измерительный прибор набор HD (0.120-009.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	2.900-001.0	Измерительный прибор выхлопной газ HDS	1.000	шт

---

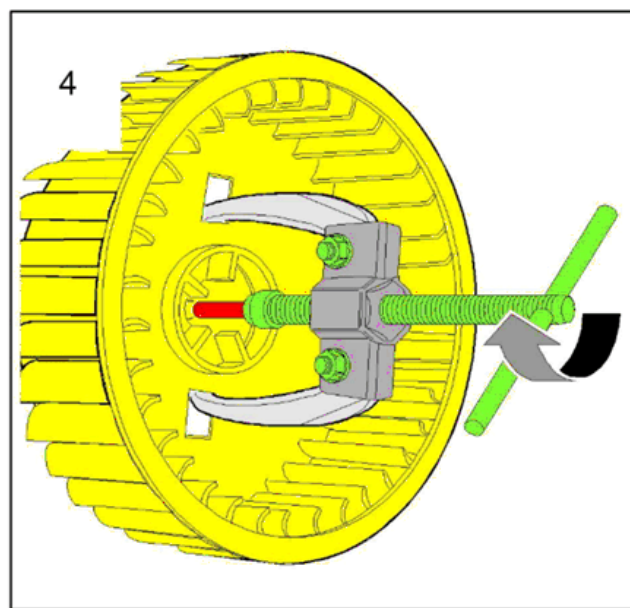
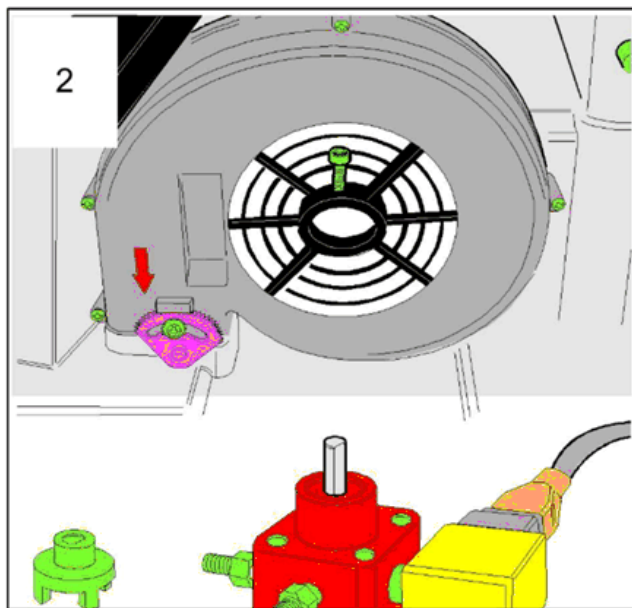
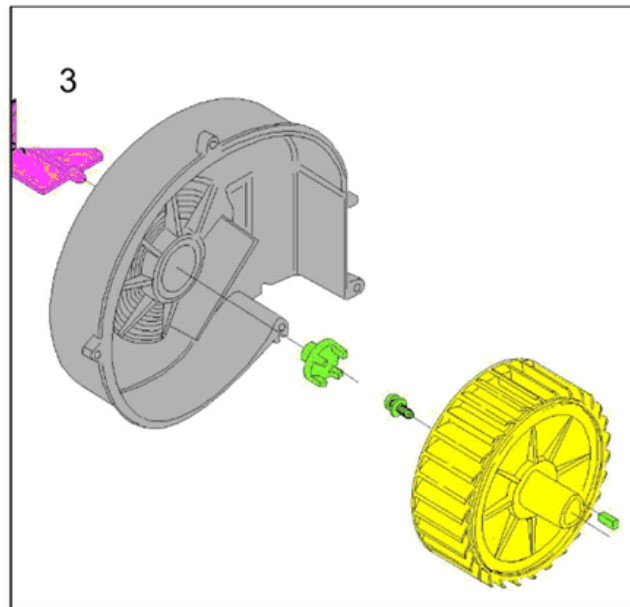
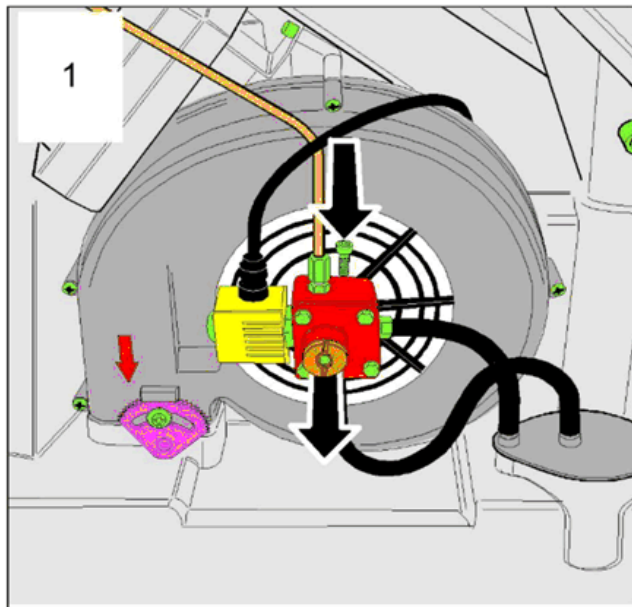
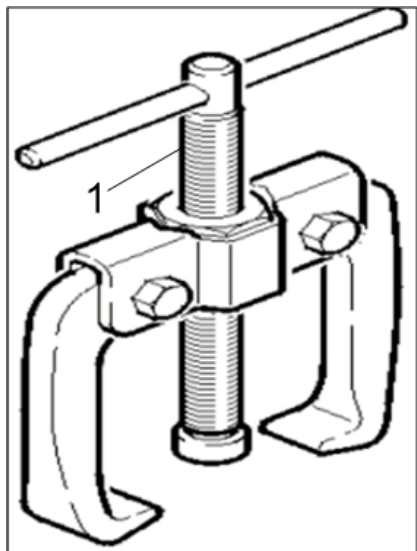


207 Инструмент термометр запорный кран HDS (0.120-010.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	2.901-030.0	Инструмент термометр запорный кран HDS	1.000	шт

---



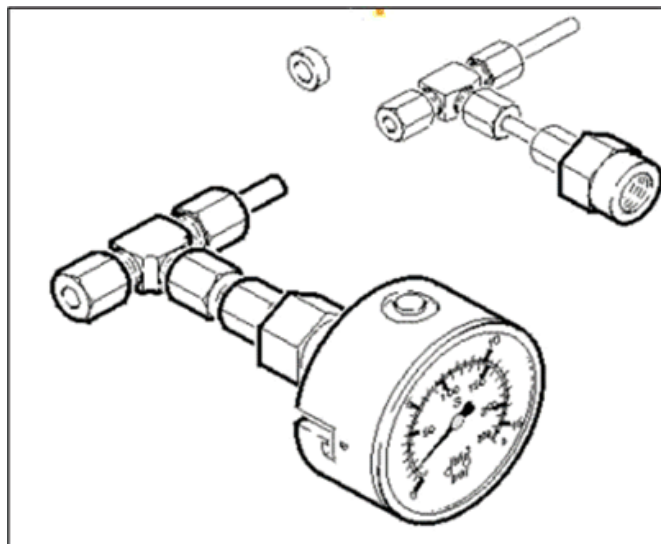
208 Инструмент стяжка импеллер (0.120-011.0)

---

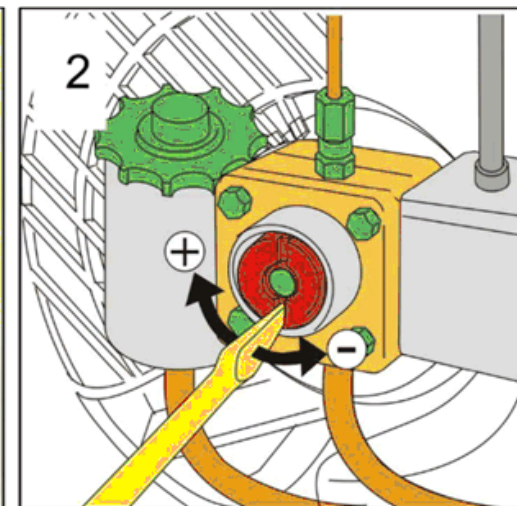
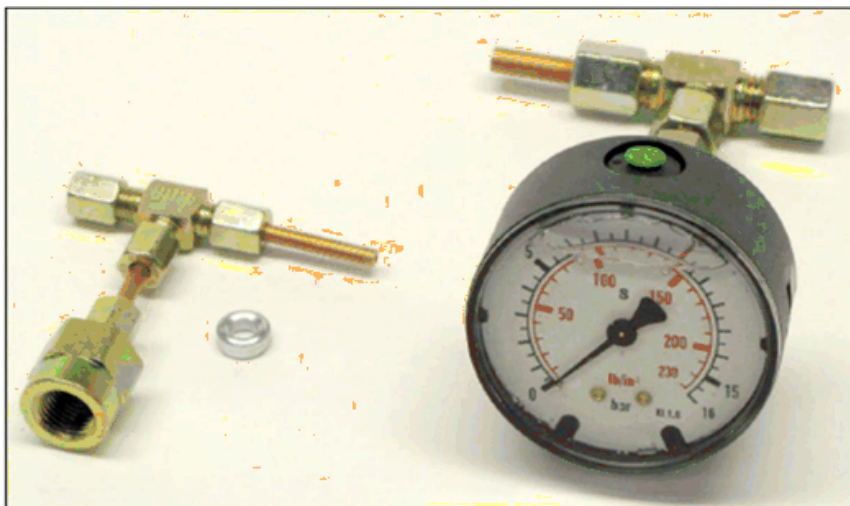
Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.816-069.0	Стяжка	1.000	СТ

---

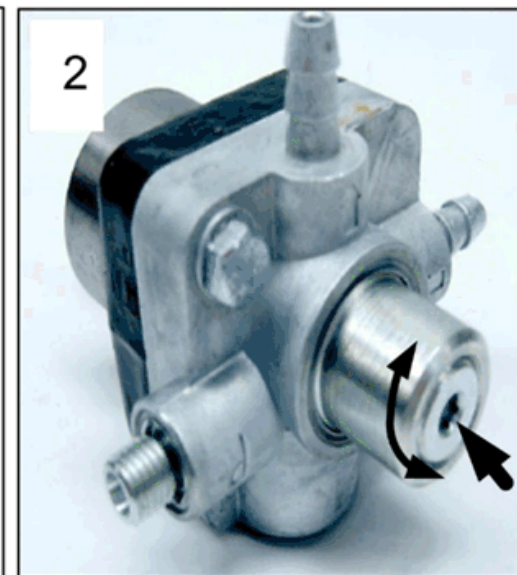
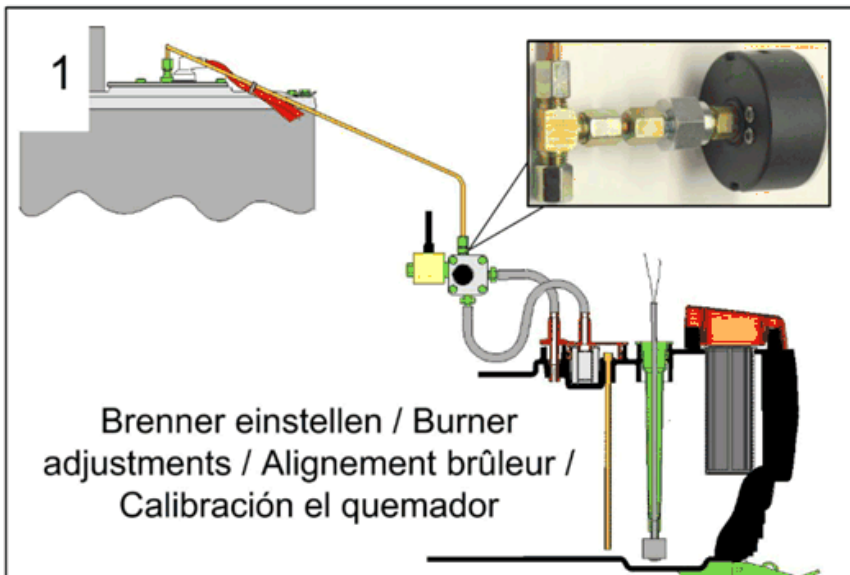




1



2



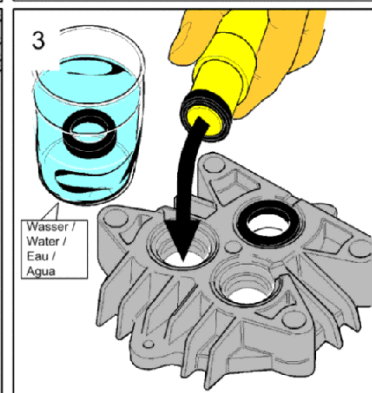
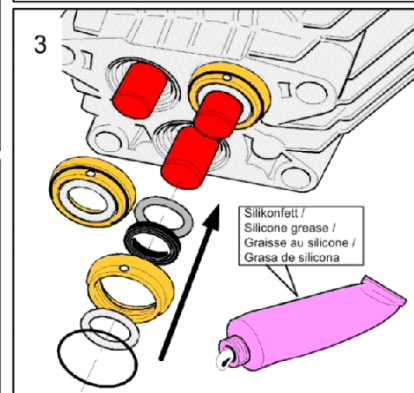
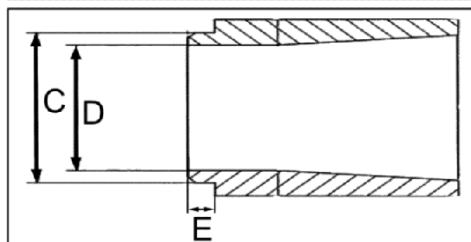
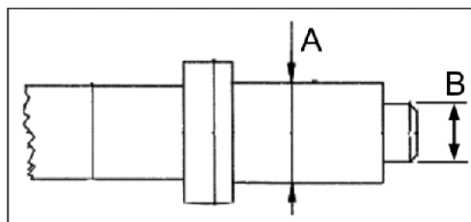
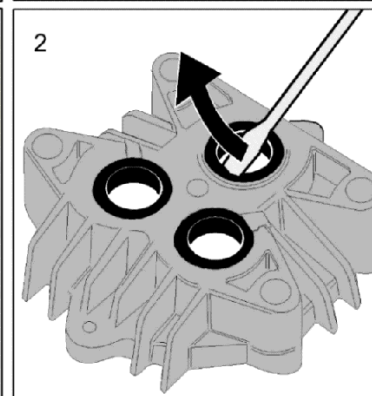
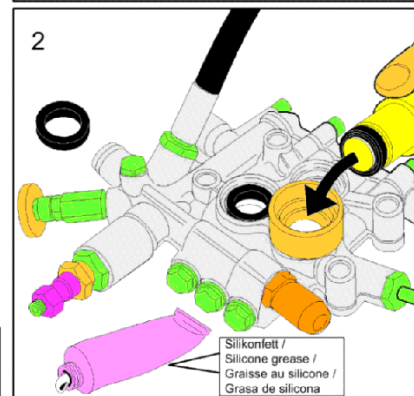
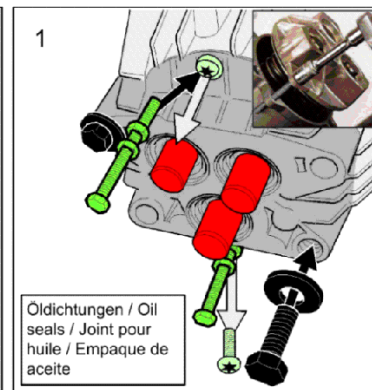
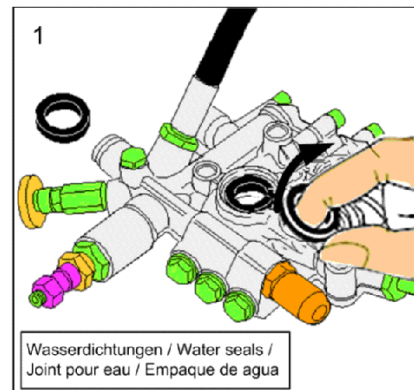
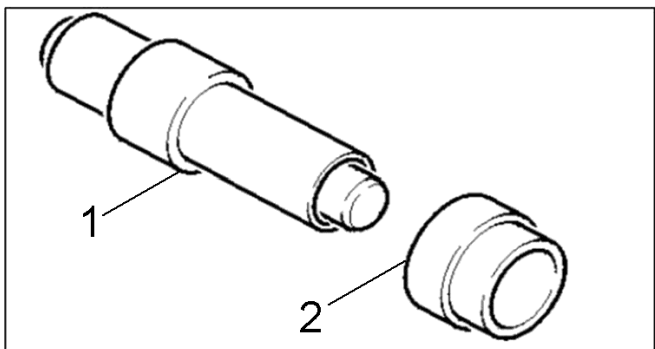
2

209 Инструмент Манометр топливо HDS (0.120-012.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	4.901-060.0	Манометр	1.000	шт

---

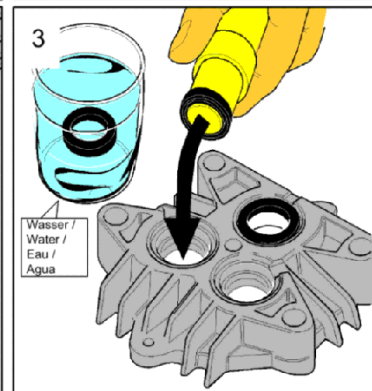
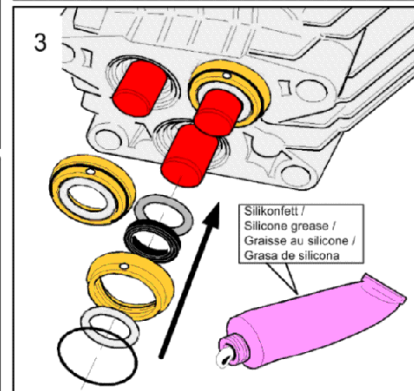
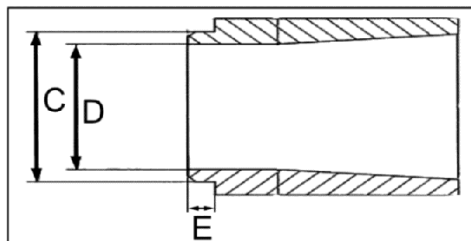
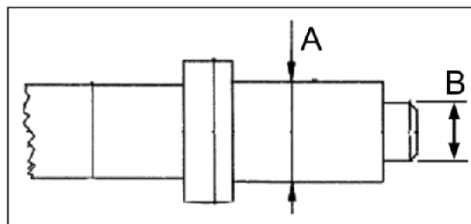
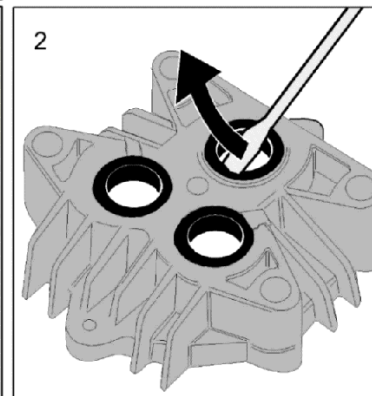
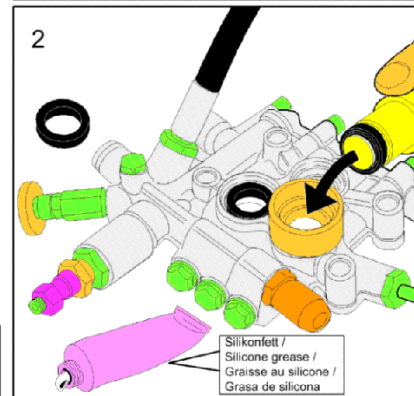
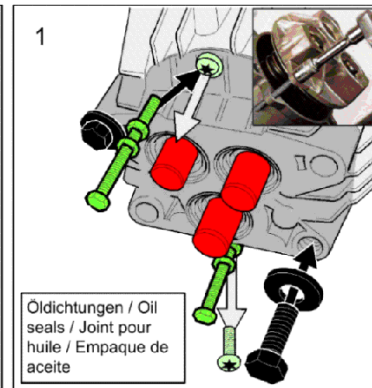
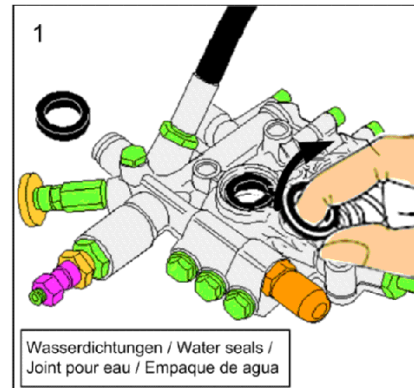
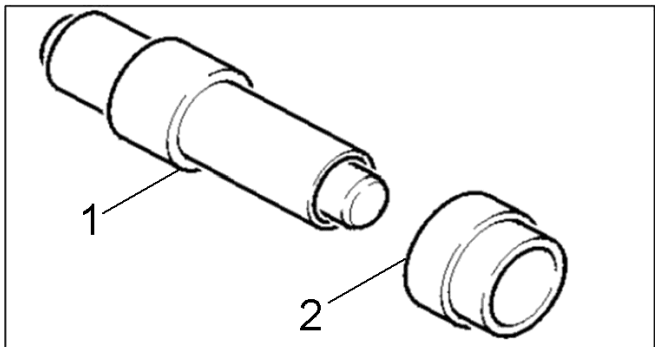


210 Инструмент оправка шлицевые кольца -Pist (0.120-023.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	5.901-141.0	Оправка A=19,8мм;B=11,5мм	1.000	СТ

---

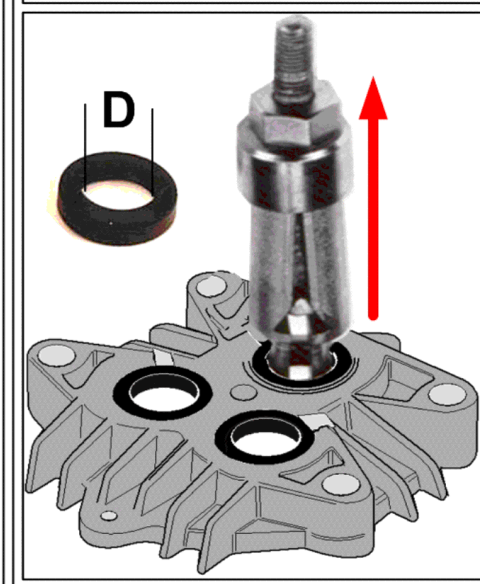
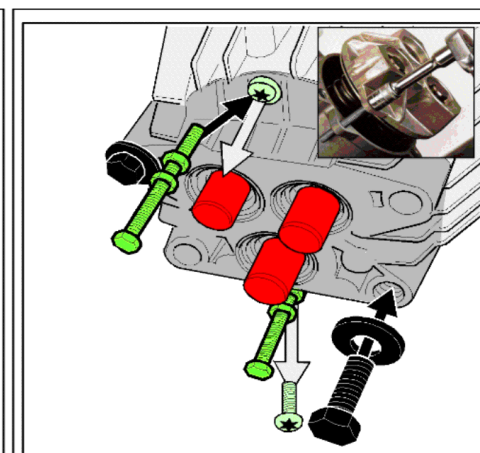
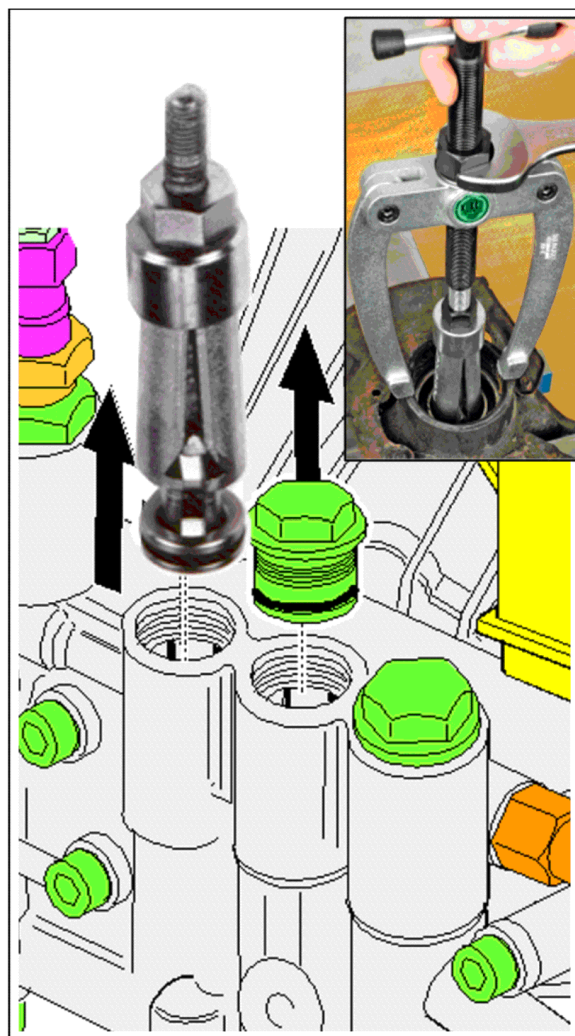
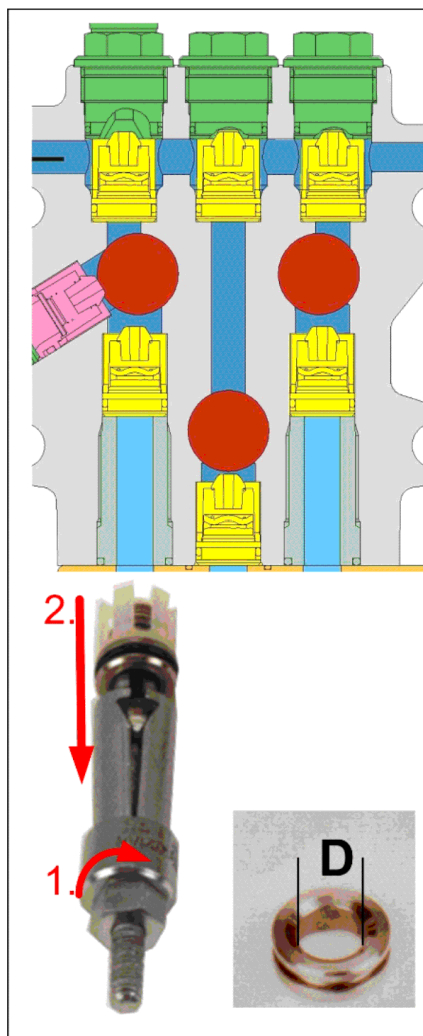
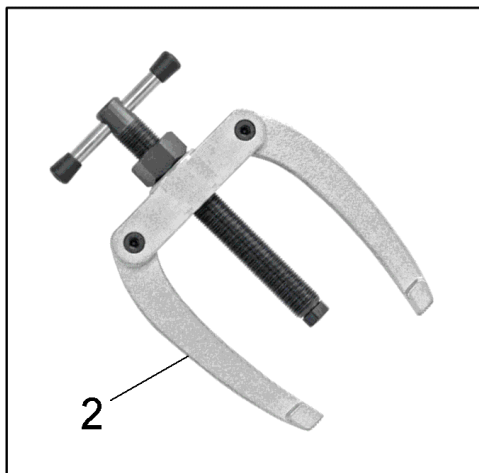
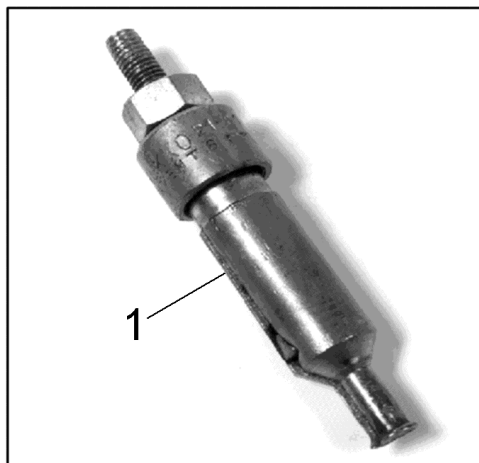


211 Инструмент втулка шлицевые кольца -Pisto (0.120-024.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
2	5.901-143.0	Монтажная втулка C=23,8;D=19,9;E=3мм	1.000	СТ

---



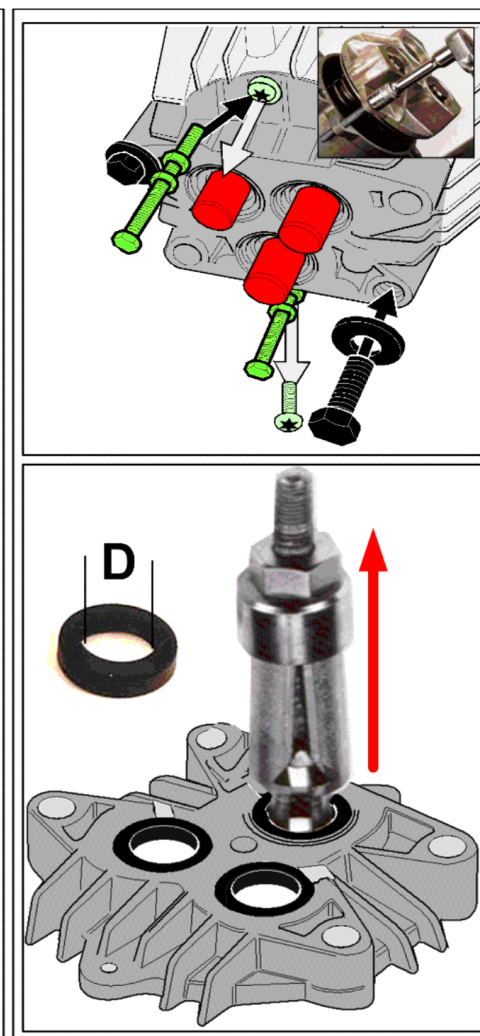
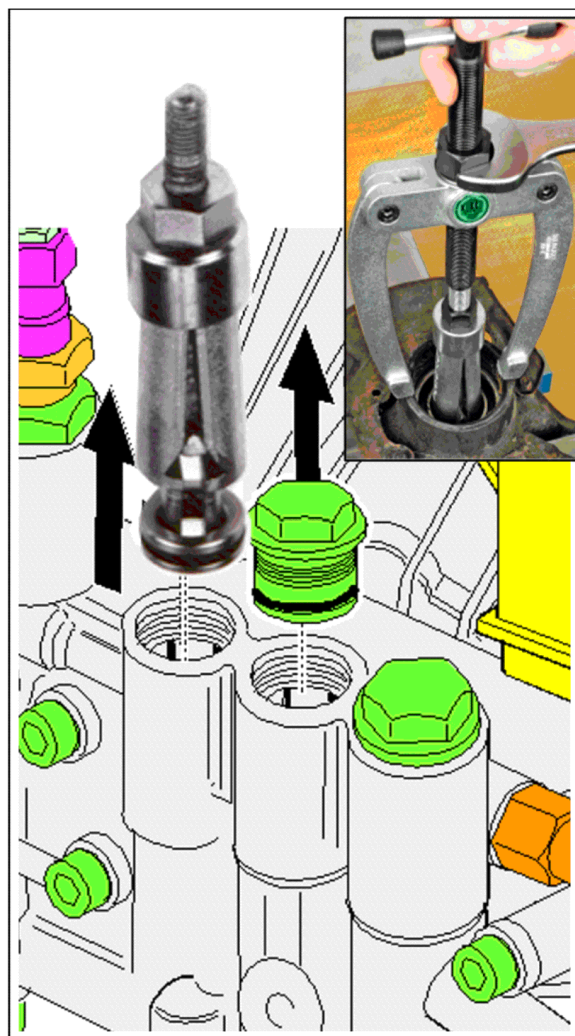
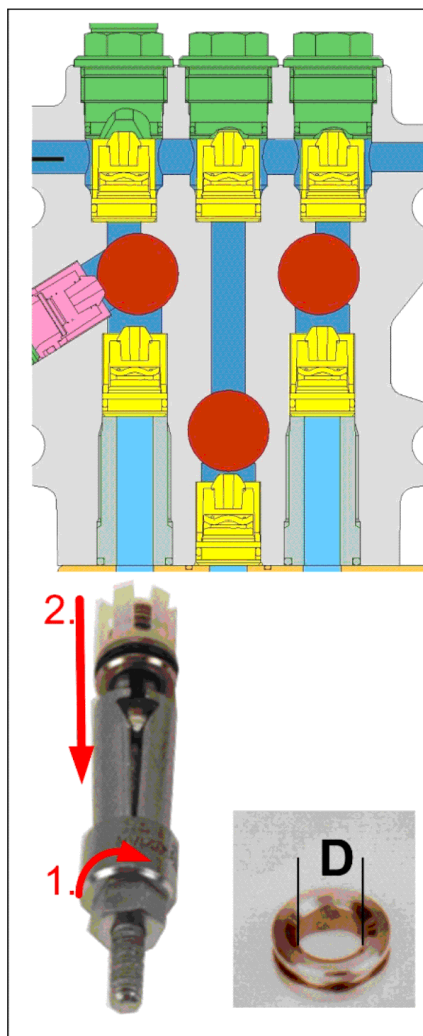
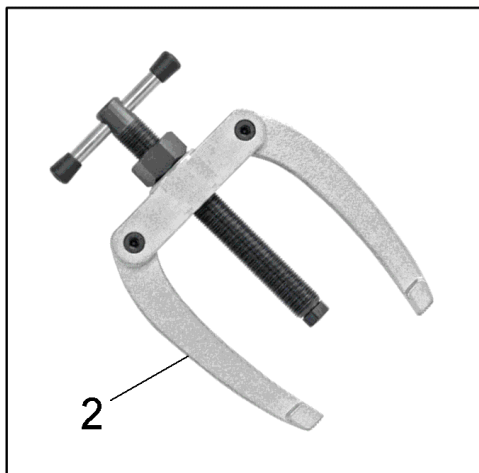
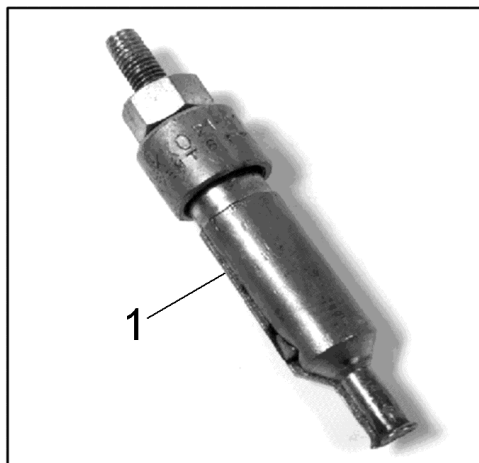
212 Инструмент Съемник с внутренним захватом (0.120-061.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.815-159.0	Внутренний экстрактор D5-8mm	1.000	СТ

---



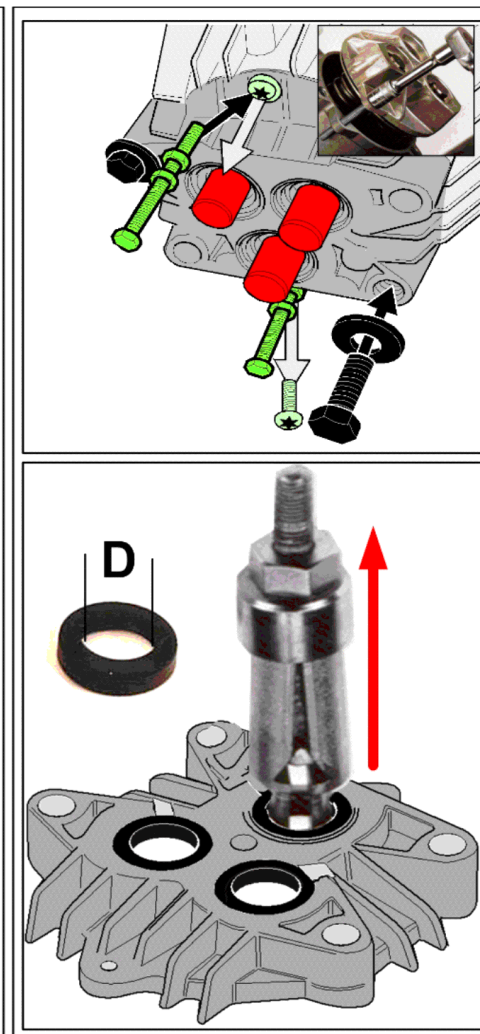
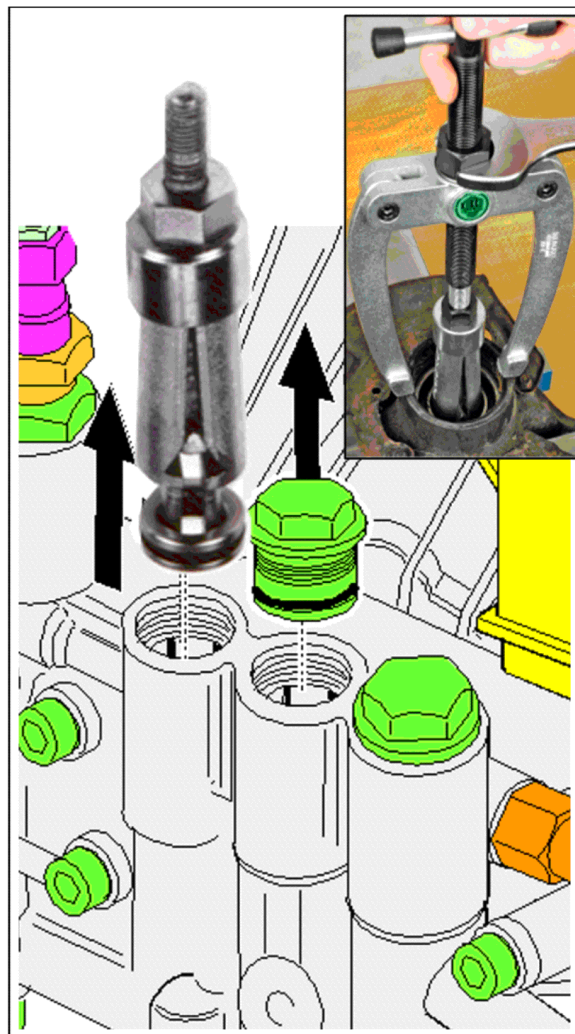
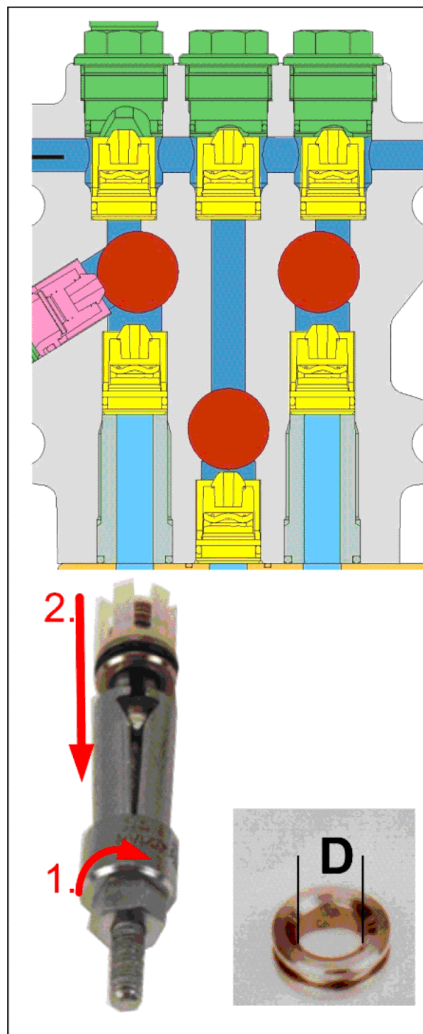
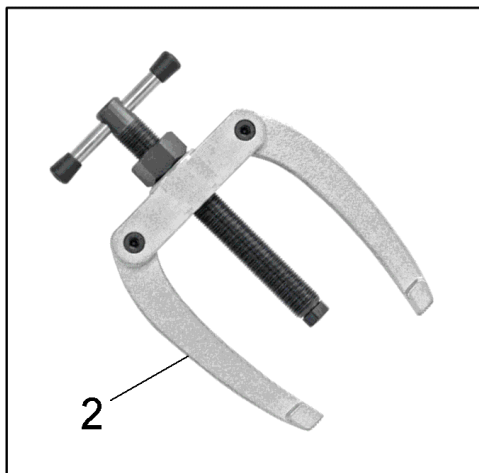
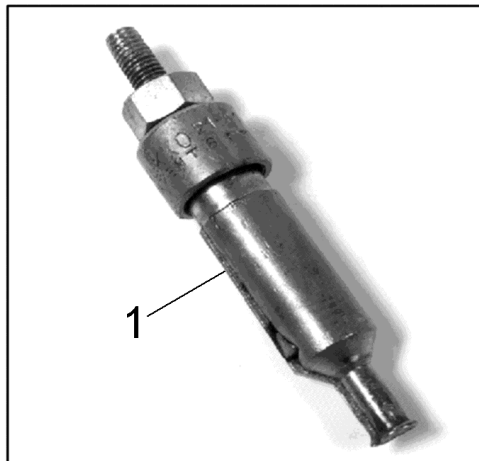


213 Инструмент Съемник с внутренним захватом (0.120-059.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.815-023.0	Внутренний экстрактор D=12-16mm	1.000	СТ

---

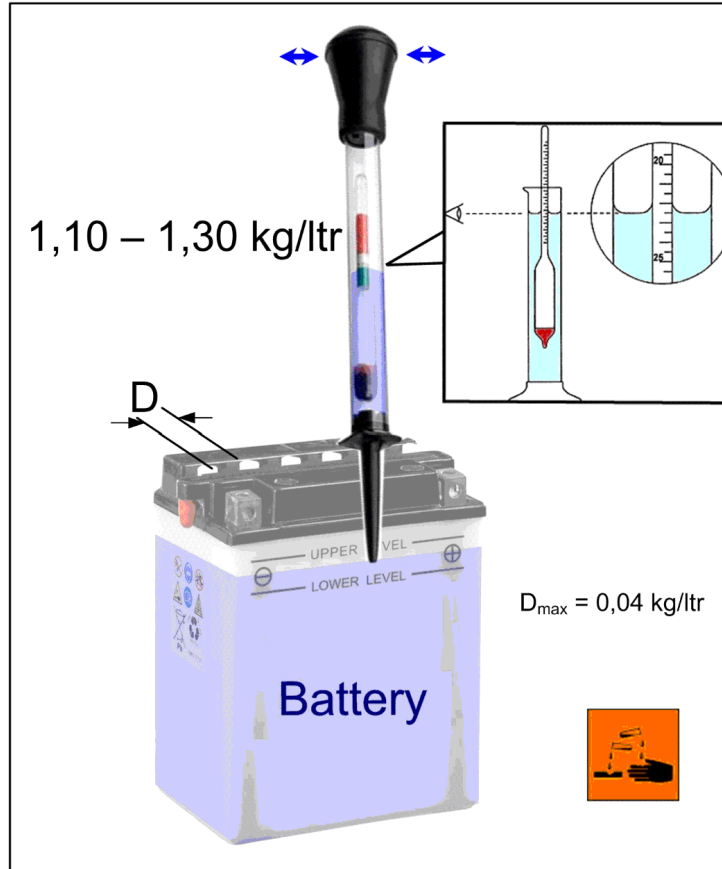
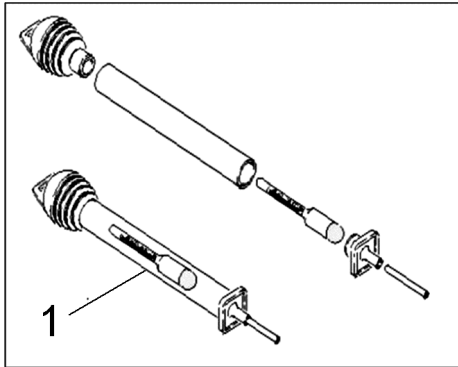


214 Инструмент контропора Съемник с внутренн (0.120-060.0)

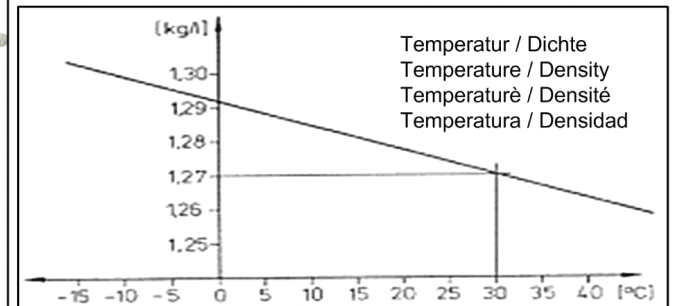
---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
2	6.815-009.0	Инструмент контропора Съемник с внутренн	1.000	СТ

---



12-Volt Batterie / Battery / Bateria	Ladung / Charge / Carga	Säuredichte / Density / Densité / Densidad [kg/l]	30°C
> 12,80 Volt	100%	1,29	
> 12,55 Volt	75%	1,25	
> 12,32 Volt	50%	1,21	
> 12,18 Volt	25%	1,14	
> 12,00 Volt	entladen / discharge / décharge / descarga	< 1,13	

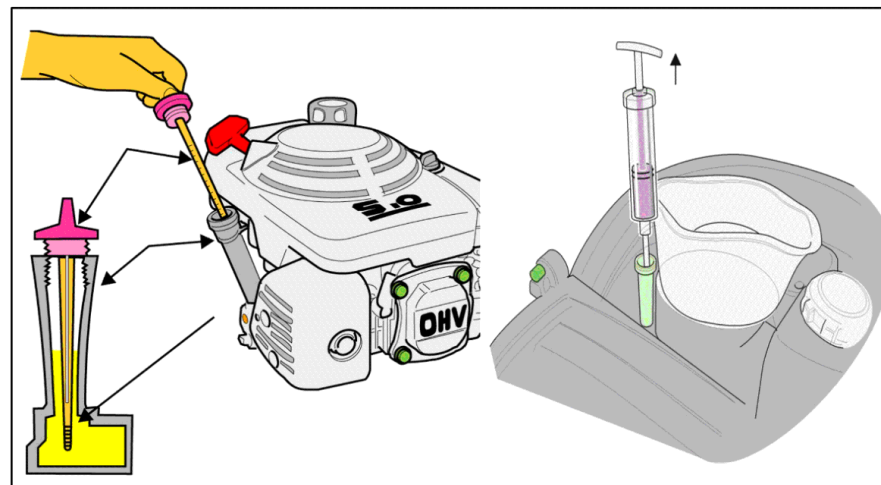
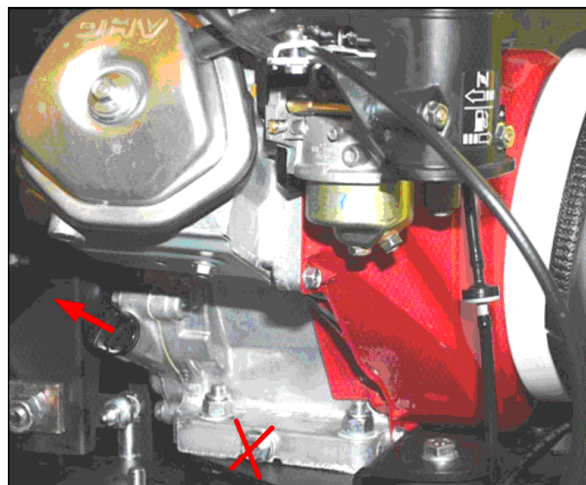
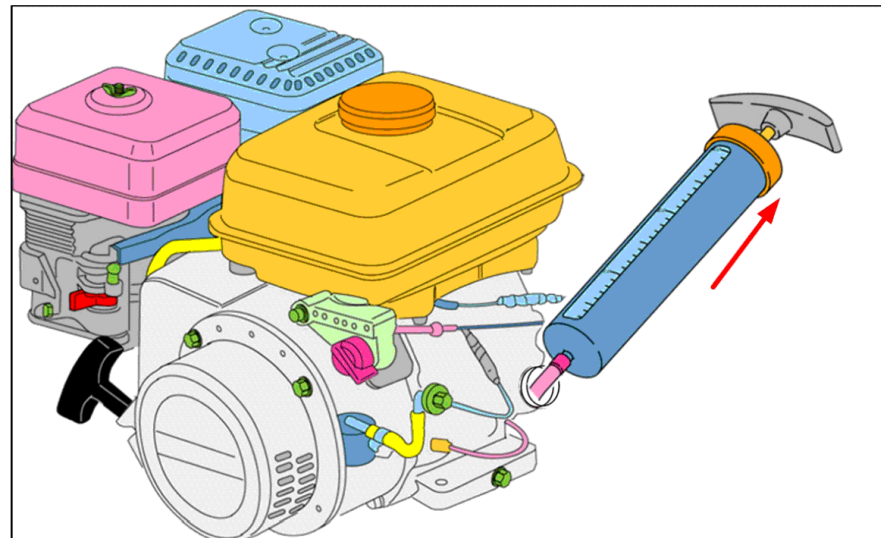
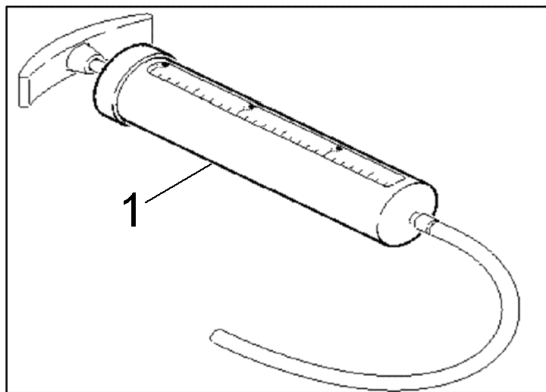


220 Инструмент гидрометр кислота (0.120-087.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.803-015.0	Гидрометр аккумулятора 1,10-1,30kg/l	1.000	шт

---



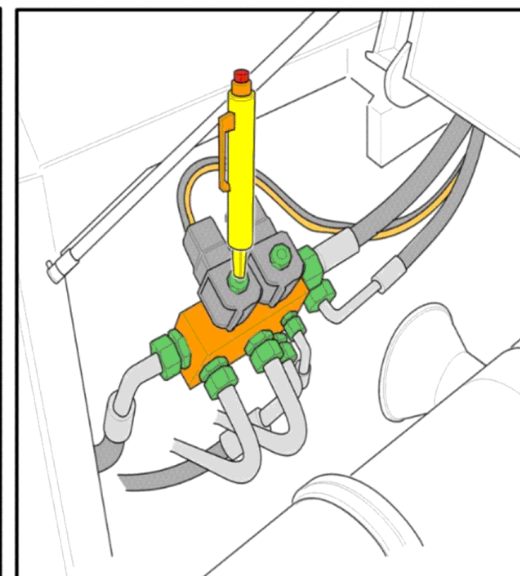
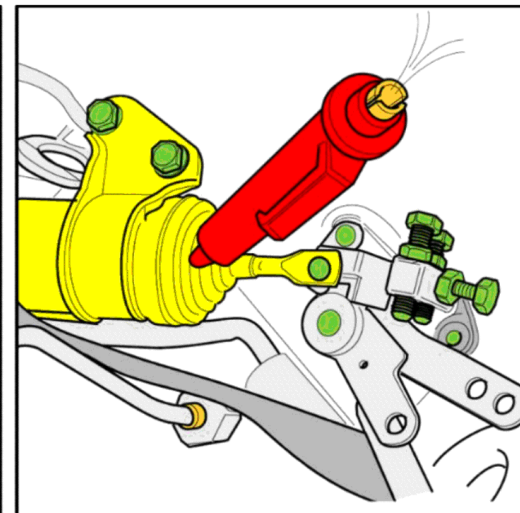
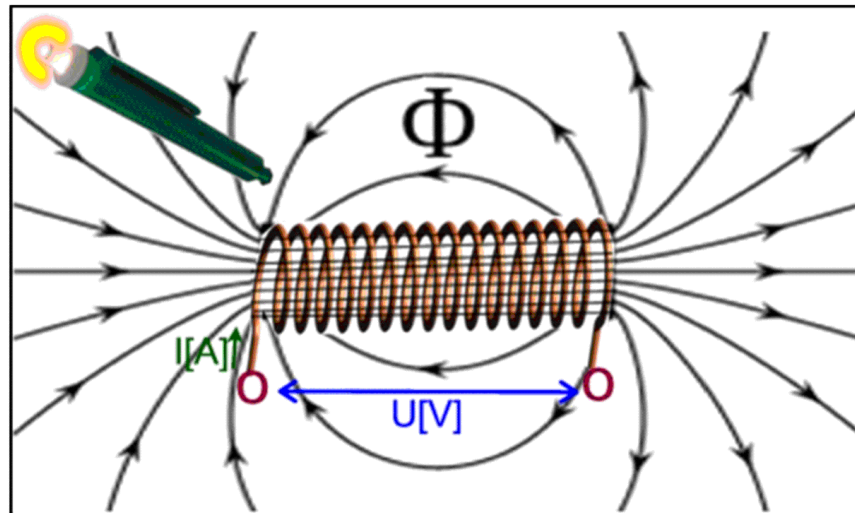
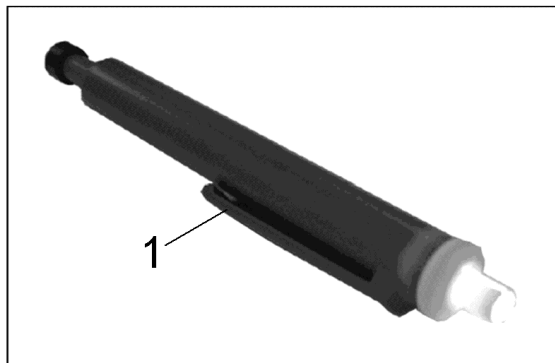
230 Инструмент масляный насос всасывать (0.120-092.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.491-538.0	Масло замена насос	1.000	СТ

---



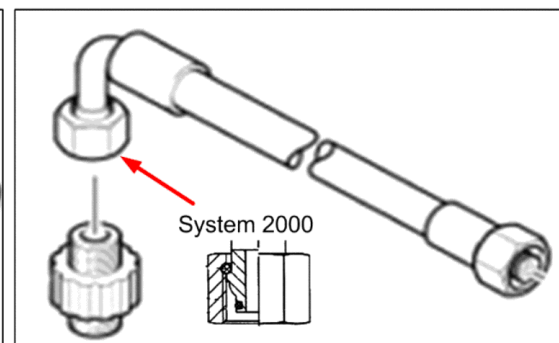
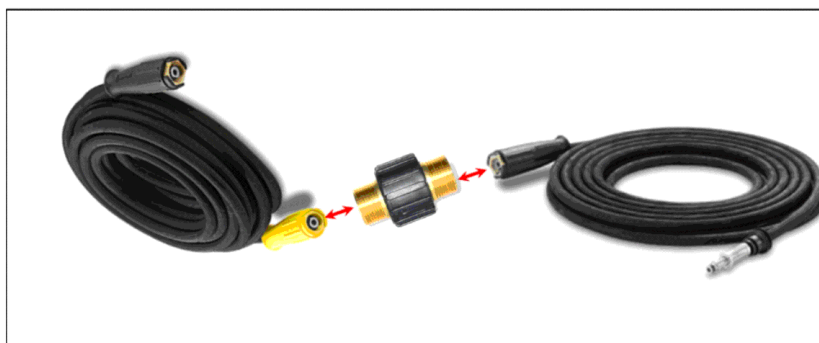
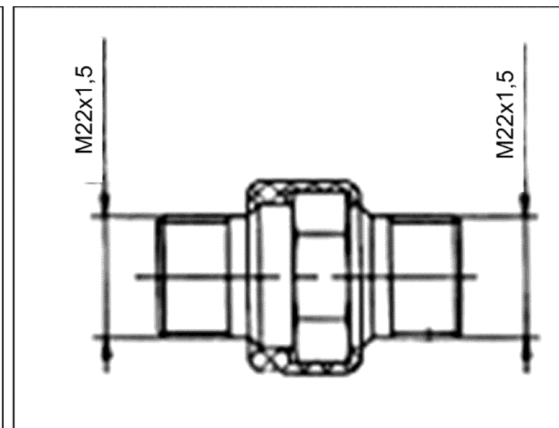
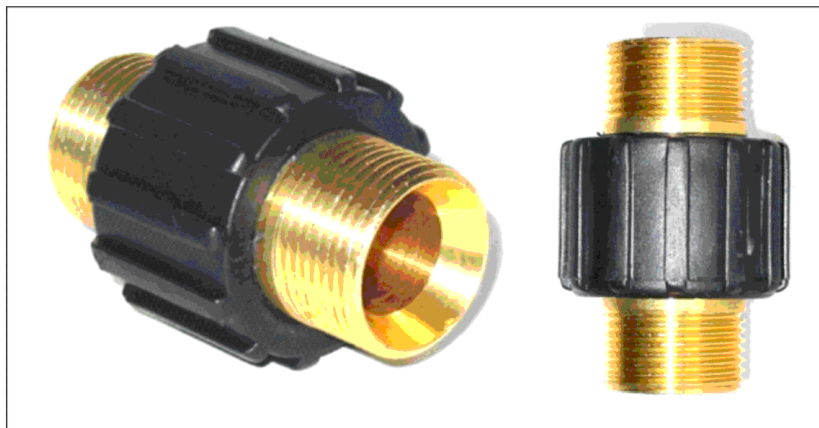
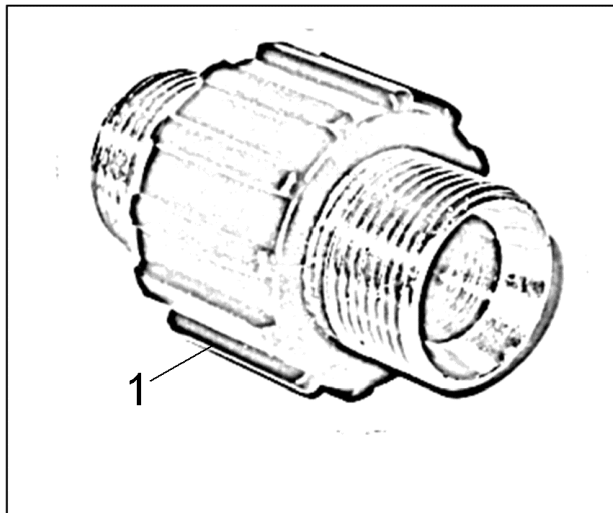


240 Инструмент магнитное поле испытательное (0.120-104.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.803-003.0	Магнит испытательное устройство	1.000	шт

---



250 Инструмент соединительная деталь -2xM22x (0.120-130.0)

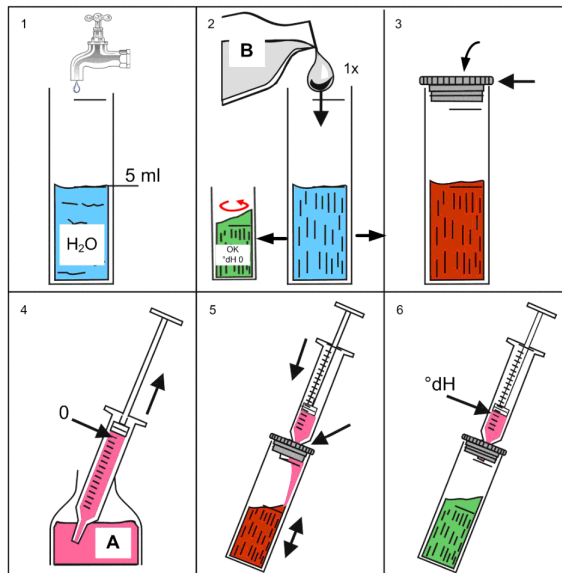
---

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
X-X	1	4.403-002.0	Муфта -2xM22x1,5	1.000	СТ

---



1



Water hardness	Setting	°dH
very soft	Position OFF	up to 3.0
soft	Position 1	3.1 - 7.0
medium	Position 2	7.1 - 14
hard	Position 3	14 - 21.0
very hard	Position 4	> 21.0



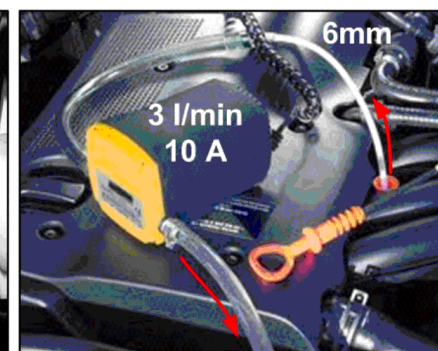
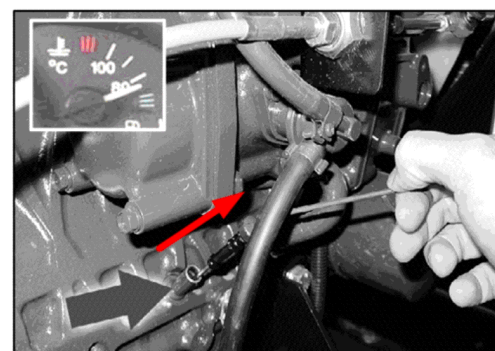
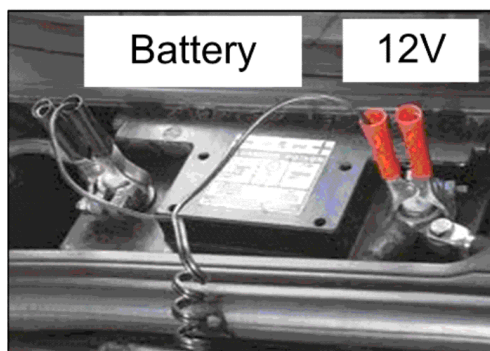
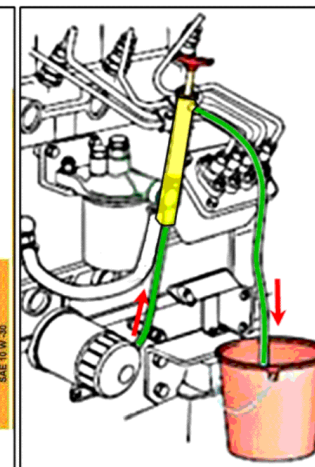
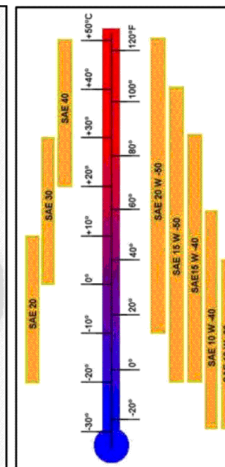
German water hardness, °dH	5 10 15 20 25	
Scale on pulse generator	8 7 6 5,5 5	

260 Инструмент вода испытательное устройство (0.120-131.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.768-004.0	Индикатор жесткость -Water TypA Duroval	1.000	ST

---



270 Инструмент масляный насос сбор -12V (0.120-139.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.491-943.0	Помпа д/откачки масла 12 V	1.000	СТ

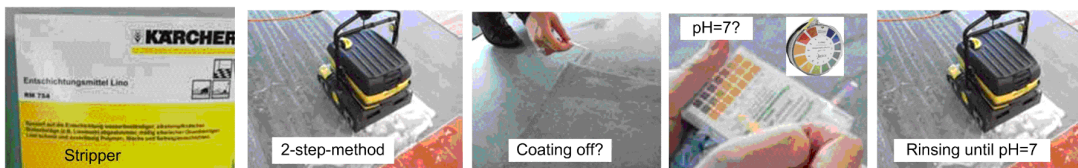
---



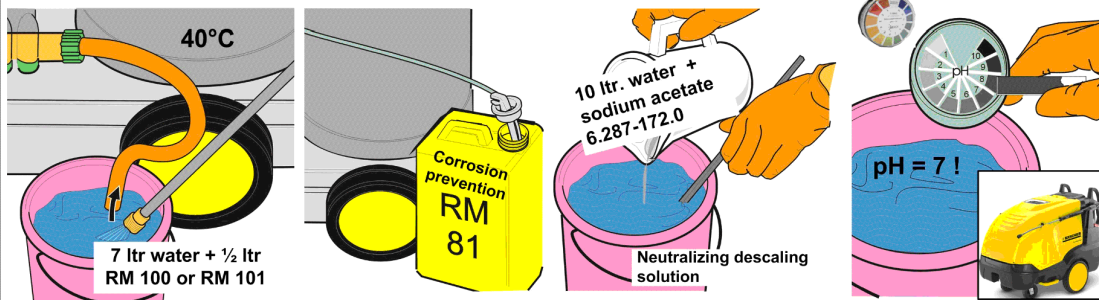


1

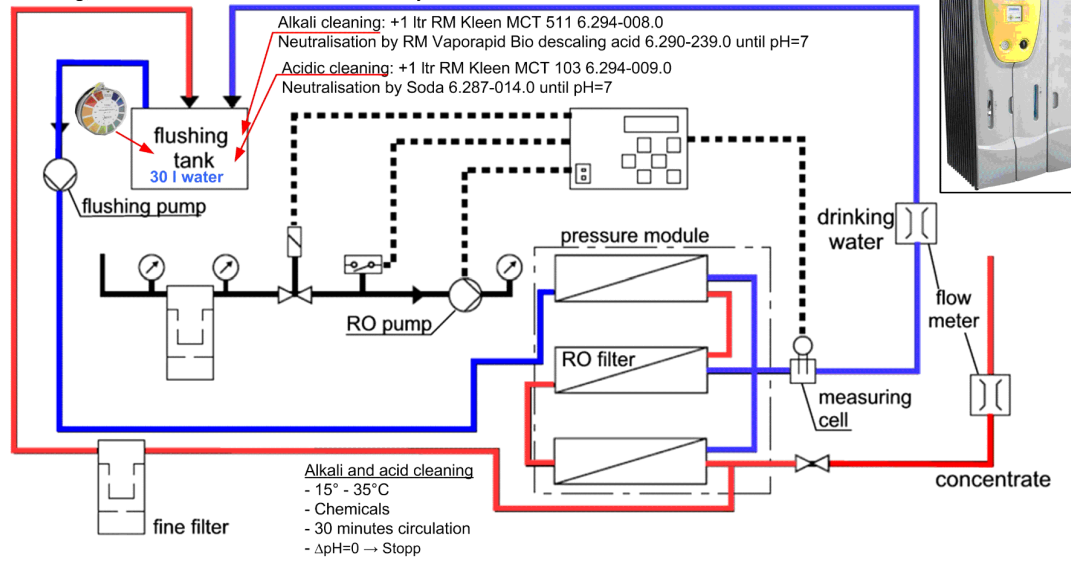
Linoleum decoating



Burner Maintenance, descaling heating coil



Cleaning, Preservation and Desinfection of RO system

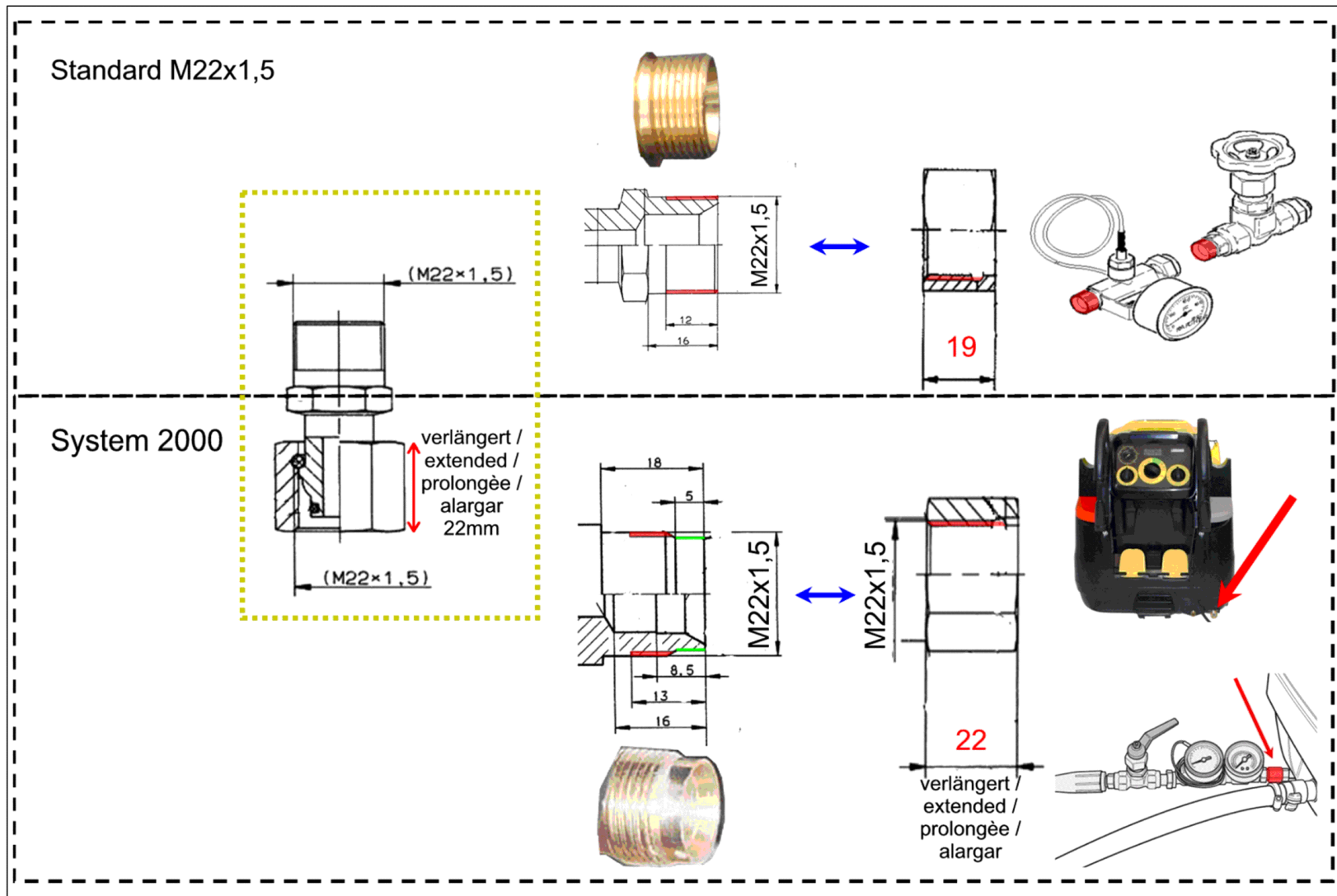
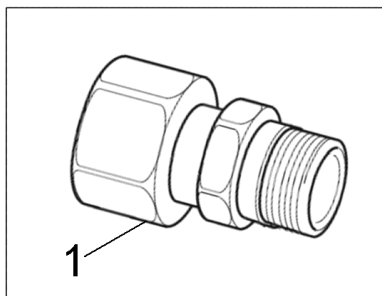


280 Инструмент набор для тестирования pH 0-1 (0.120-152.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.768-355.0	Набор для тестирования значение pH	1.000	СТ

---



290 Инструмент адаптер System2000;M22x1,5 (0.120-159.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	4.401-072.0	Болтовая деталь System2000;M22x1,5	1.000	СТ

---