

**Список запасных частей  
(5.970-799.0) Перечень запасных деталей HDS 9/18**

## 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 9/18 (5.970-799.0)</b> .....	<b>7</b>
10 Корпус.....	8
11 Корпус.....	9
30 Компл.модернизации держатель малый (2.882-691.0).....	12
6 Перечень запасных деталей набор для пере.....	13
10 Набор для переоборудования держатель кот.....	14
12 Нижняя часть.....	16
13 Барабан для намотки шланга.....	19
14 Барабан для намотки шланга.....	21
20 Насосный агрегат.....	24
21 Головка цилиндра.....	25
12 Поршень в сборе (4.553-198.0).....	28
30 Клапан в сборе (4.580-581.0).....	30
34 Поршень в сборе (4.553-197.0).....	32
40 Клапан в сборе (4.580-594.0).....	34
100 КЗЧ к помпе (2.885-035.0).....	36
22 Поршень.....	37
4 Поршень комплектный (4.553-279.0).....	39
30 Мотор.....	41
40 Воздуходувка.....	45
50 Топливный насос.....	47
60 Электроприборный шкаф.....	49
70 Проточный нагреватель.....	52
71 Крышка горелки.....	54
10 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0).....	57
72 Крышка горелки.....	59
10 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0).....	62
73 Крышка горелки.....	64
10 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0).....	66
74 Нагревательный змеевик.....	68
75 Нагревательный змеевик.....	70
76 Нагревательный змеевик.....	72
10 Компл.модернизации держатель малый (2.882-691.0).....	74
6 Перечень запасных деталей набор для пере.....	75
10 Набор для переоборудования держатель кот.....	76
77 Нагревательный змеевик.....	78
78 Основание горелки.....	80
80 Поплавковый клапан.....	82
81 Поплавковый клапан.....	83
82 Поплавковый клапан.....	86
90 Защитный блок.....	88
100 Принадлежности.....	90
101 Ручной пистолет-распылитель.....	91
1 Пистолет (4.775-463.0).....	93
999 Соединительный элемент в сборе (4.427-215.0).....	94
999 Рычаг в сборе (4.481-209.0).....	96

4 Поворотный регулятор 416 л (4.775-470.0)	98
8 Соединительный элемент в сборе (4.427-215.0)	100
13 Рычаг в сборе (4.481-209.0)	102
102 Ручной пистолет-распылитель	104
1 Поворотный регулятор 416 л (4.775-470.0)	106
4 Пистолет (4.775-466.0)	108
60 Адаптер для линии (4.421-739.0)	110
9001 Соединительный элемент в сборе (4.427-215.0)	112
9002 Рычаг в сборе (4.481-209.0)	114
8 Соединительный элемент в сборе (4.427-215.0)	116
13 Рычаг в сборе (4.481-209.0)	118
15 Адаптер для линии (4.421-739.0)	120
103 Струйная трубка	122
1 Струйная трубка для замены (4.760-660.0)	124
110 Панель инструментов	126

**Перечень запасных деталей HDS 9/18 (5.970-799.0)**

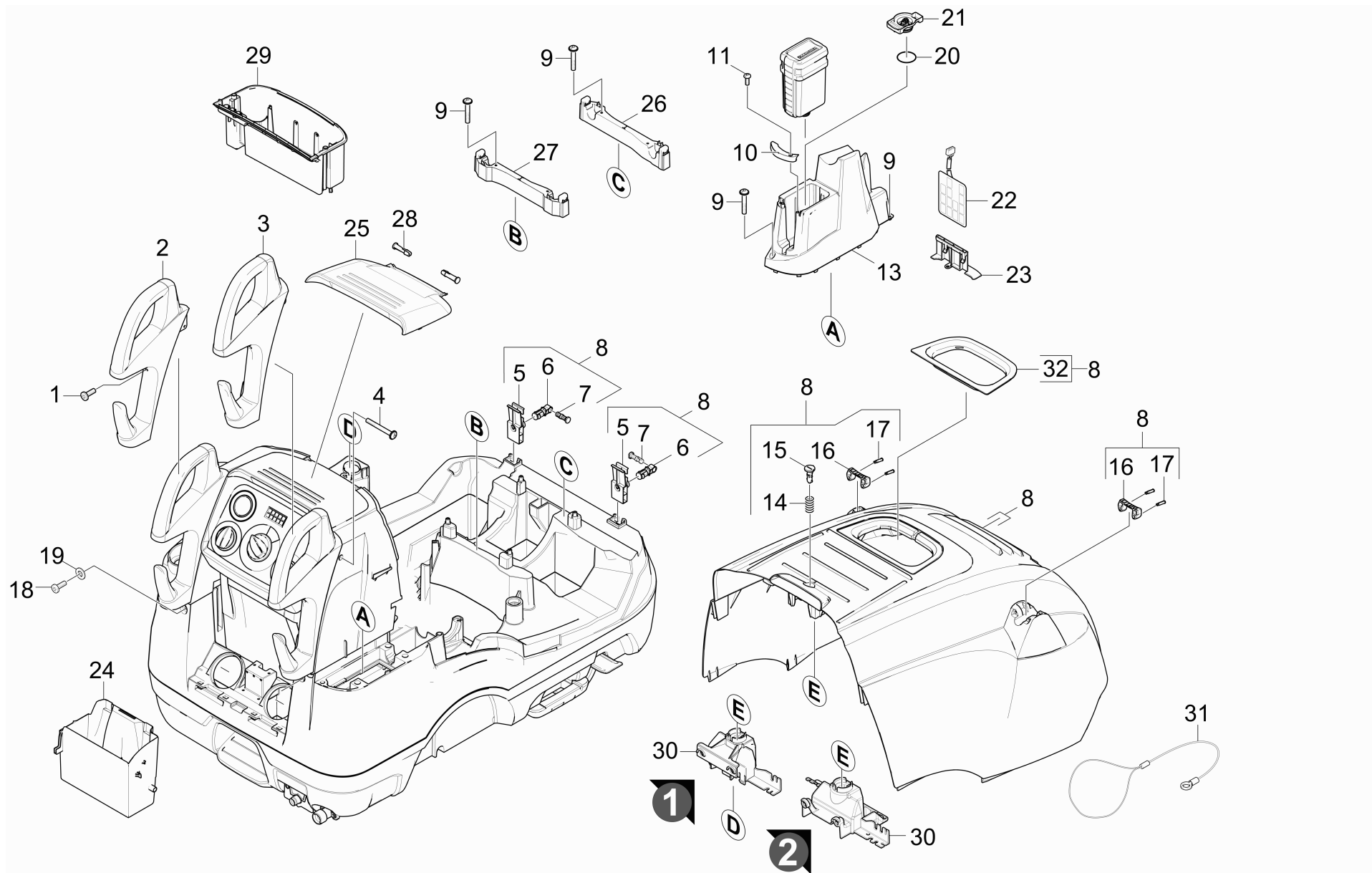
<b>Поз.</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
10	Корпус	1.000	ST
20	Насосный агрегат	1.000	ST
30	Мотор	1.000	ST
40	Воздуходувка	1.000	ST
50	Топливный насос	1.000	ST
60	Электроприборный шкаф	1.000	ST
70	Проточный нагреватель	1.000	ST
80	Поплавковый клапан	1.000	ST
90	Защитный блок	1.000	ST
100	Принадлежности	1.000	ST
110	Панель инструментов	1.000	ST

## 10 Корпус

---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
11	Корпус	1.000	СТ	
12	Нижняя часть	1.000	СТ	
13	Барабан для намотки шланга	1.000	СТ	VERSION 1
14	Барабан для намотки шланга	1.000	СТ	VERSION 2





## 11 Корпус

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
	1	7.303-069.0	Винт М 8x25-ST-R3R (IN6RD)	2.000	ST	
	2	5.321-830.0	Скользящая рукоятка левая	1.000	ST	
	3	5.321-831.0	Скользящая ручка правая HDS 10/20	1.000	ST	
	4	7.303-209.0	Винт 6x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST	
	5	5.501-070.0	Откидная крышка	2.000	ST	
	6	5.317-228.0	Откидной болт	2.000	ST	
	7	5.317-291.0	Болт	2.000	ST	
X-X	8	4.066-379.0	Крышка в сборе HDS 1218	1.000	ST	
	9	7.303-086.0	Винт 5x30 -10.9-R2R (K-In6Rd)	6.000	ST	
	10	5.033-381.0	Профиль HDS 13/20	1.000	ST	
	11	7.303-106.0	Винт 4x12 -10.9-R2R (IN6RD)	1.000	ST	
X	13	5.033-344.0	Крышка DGT HDS 13/20	1.000	ST	
	14	5.332-236.0	Винтовая пружина	1.000	ST	
	15	5.316-318.0	Болт	1.000	ST	
	16	5.424-139.0	Крепление сопла	2.000	ST	
	17	5.314-143.0	Штифт крепление струйная трубка	4.000	ST	
	18	6.303-497.0	Винт M8x35-8.8-A2E (IN6RD)	2.000	ST	
	19	7.312-277.0	Шайба 8-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	
X-X	20	6.362-377.0	Кольцо круглого сечения 38,0 X 2,0-NBR	1.000	ST	
	21	5.425-495.0	Соединительная часть DGT HDS 13/20	1.000	ST	
X-X	22	2.885-055.0	Монтажная плата	1.000	ST	
	23	5.044-889.0	Держатель платы	1.000	ST	
	24	5.033-155.0	Крышка	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-805.0						
	25	5.033-113.0	Заслонка	1.000	ST	

**11 Корпус**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Сведения о варианте</b>
26		5.190-259.0	Планка	1.000	СТ	
27		5.190-000.0	Лента	1.000	СТ	
28		5.317-220.0	Болт	2.000	СТ	
29		5.033-112.0	Ящик	1.000	СТ	
30		5.412-015.0	Закрывающая крышка	1.000	СТ	VERSION 1
30		2.882-691.0	Компл.модернизации держатель малый	1.000	СТ	VERSION 2
31		6.431-274.0	Крышка остнастки	1.000	СТ	
32		5.061-455.0	Деталь из листового металла	1.000	СТ	

**30 Компл.модернизации держатель малый (2.882-691.0)**

---

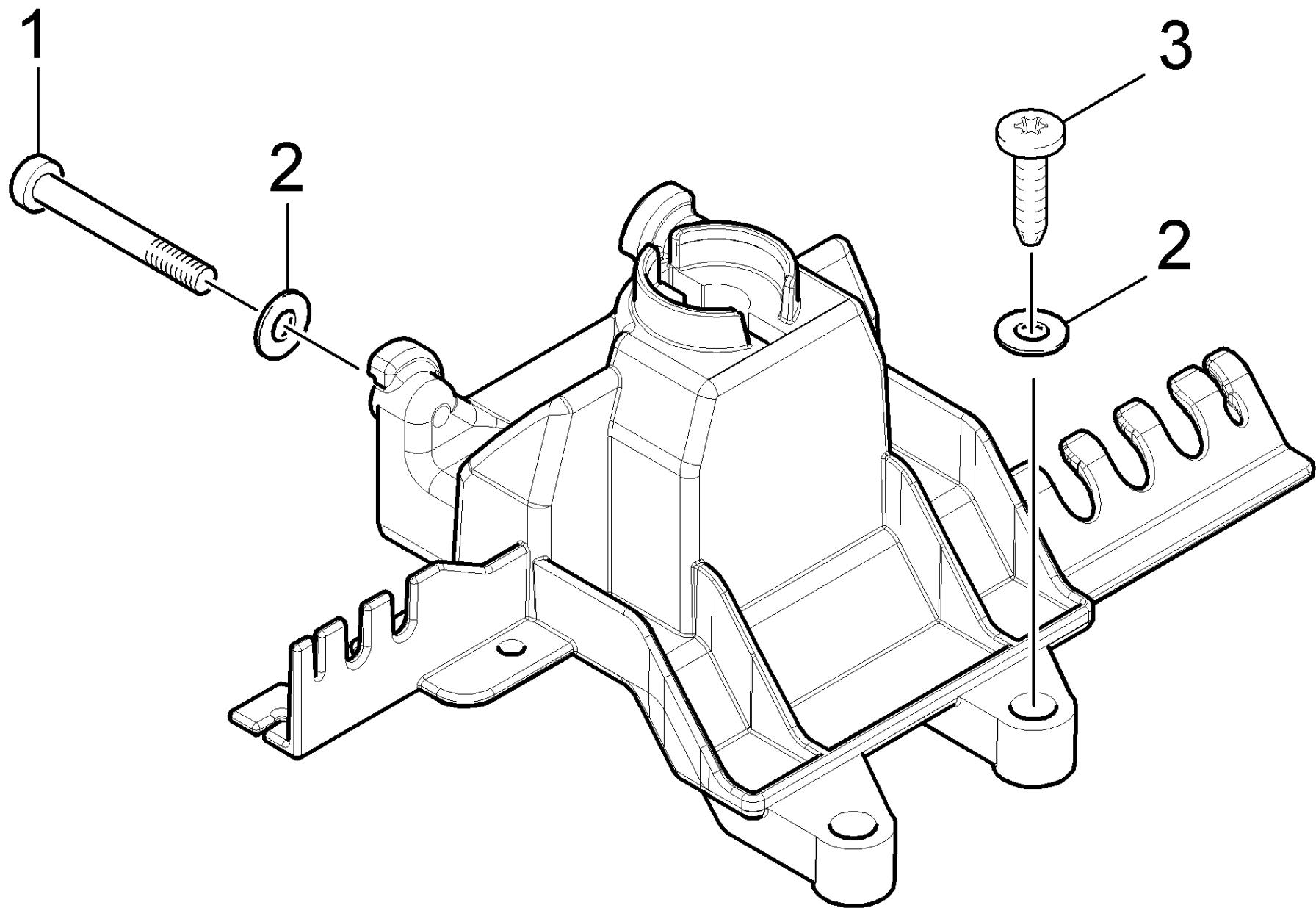
<b>Поз.</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
5	Инструкция по монтажу держатель небольшо	1.000	СТ
6	Перечень запасных деталей набор для пере	1.000	СТ

## 6 Перечень запасных деталей набор для пере

---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица
10	Набор для переоборудования держатель кот	1.000	СТ

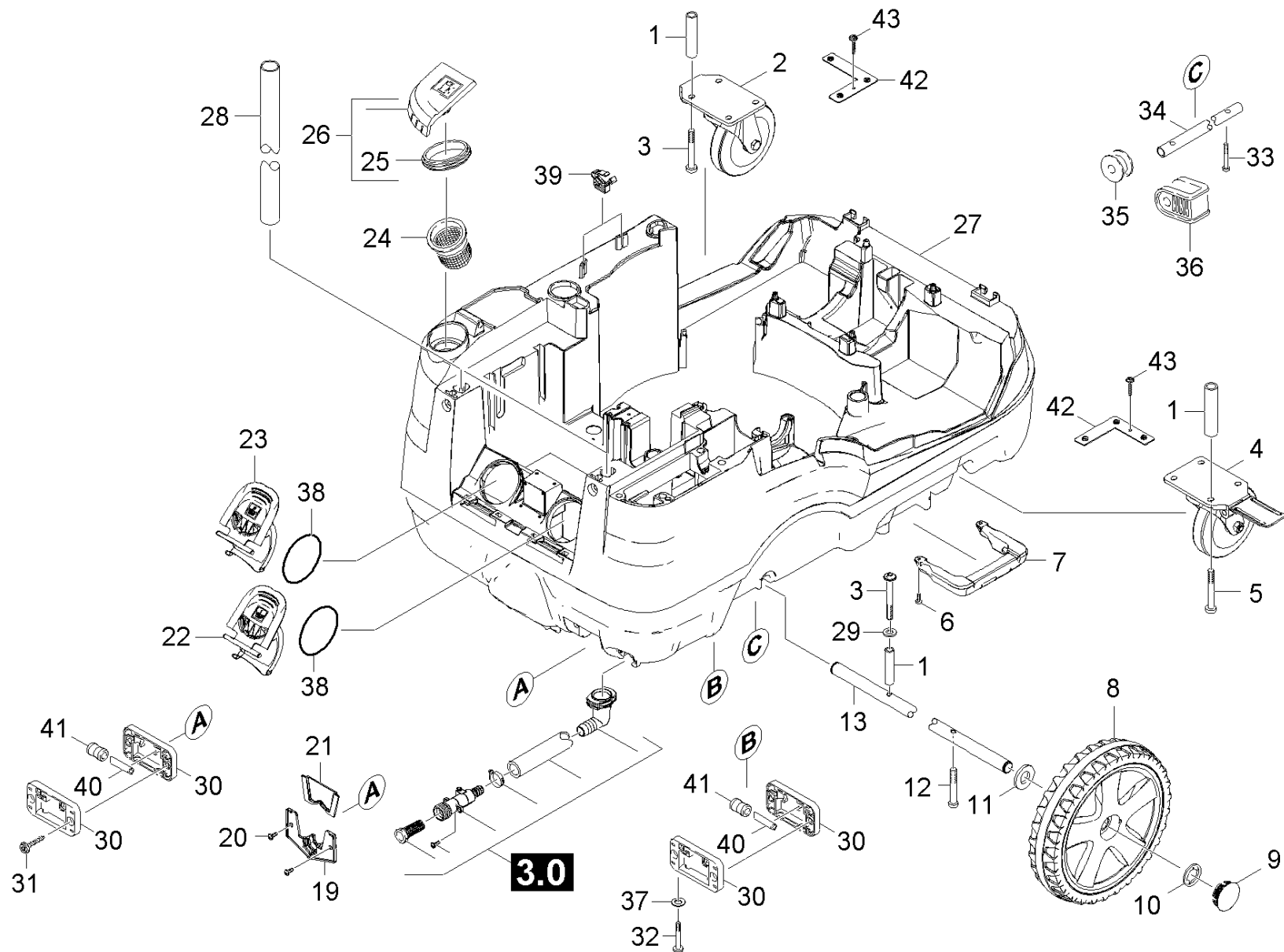
---



**10 Набор для переоборудования держатель кот**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
1	7.303-111.0	Винт 5x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST
2	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	4.000	ST
3	6.303-320.0	Винт М 5x 20-St-R2R	2.000	ST



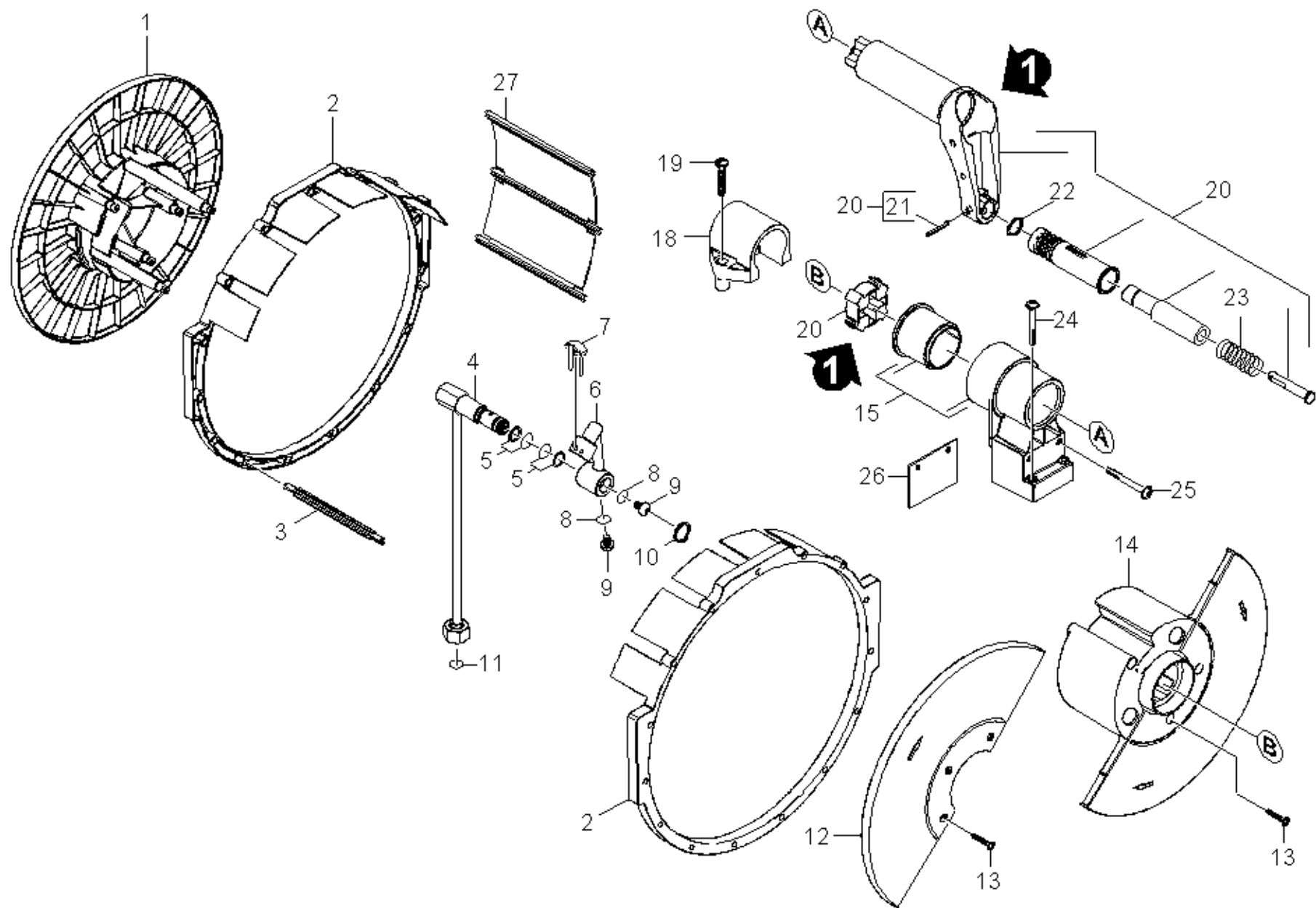


12 Нижняя часть

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
	1	5.111-065.0	Распорная втулка	7.000	ST
	2	6.435-777.0	Поворотный ролик D 160	1.000	ST
	3	7.303-236.0	Болт М 8х60-St-A3E (IN6RD)	4.000	ST
	4	6.435-747.0	Поворотный ролик	1.000	ST
	5	7.303-237.0	Винт М 8х70-St-A3K (IN6RD)	3.000	ST
	6	7.303-046.0	Винт М6х12 -St-R3R (In6Rd)	4.000	ST
	7	5.424-136.0	Крепление	2.000	ST
	8	4.515-263.0	Колесо в сборе	2.000	ST
	9	5.392-038.0	Колпак колеса	2.000	ST
	10	6.343-162.0	Стопорная шайба	2.000	ST
	11	7.312-060.0	Шайба 24-100HV-A3E ISO 7091	2.000	ST
	12	7.303-236.0	Болт М 8х60-St-A3E (IN6RD)	1.000	ST
	13	5.105-652.0	Стержень	1.000	ST
X-X	19	5.263-087.0	Натяжная часть	1.000	ST
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-805.0					
	20	7.303-086.0	Винт 5х30 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-805.0					
X	21	5.263-088.0	Натяжная часть	1.000	ST
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-805.0					
	22	5.064-231.0	Крышка химия 2	1.000	ST
	23	5.064-221.0	Крышка для химии 1	1.000	ST
	24	5.731-039.0	Фильтр	1.000	ST
	25	5.363-300.0	Уплотнительное кольцо	1.000	ST
	26	4.064-013.0	Крышка топливного бака	1.000	ST
	27	4.051-109.0	Рама в сборе	1.000	ST

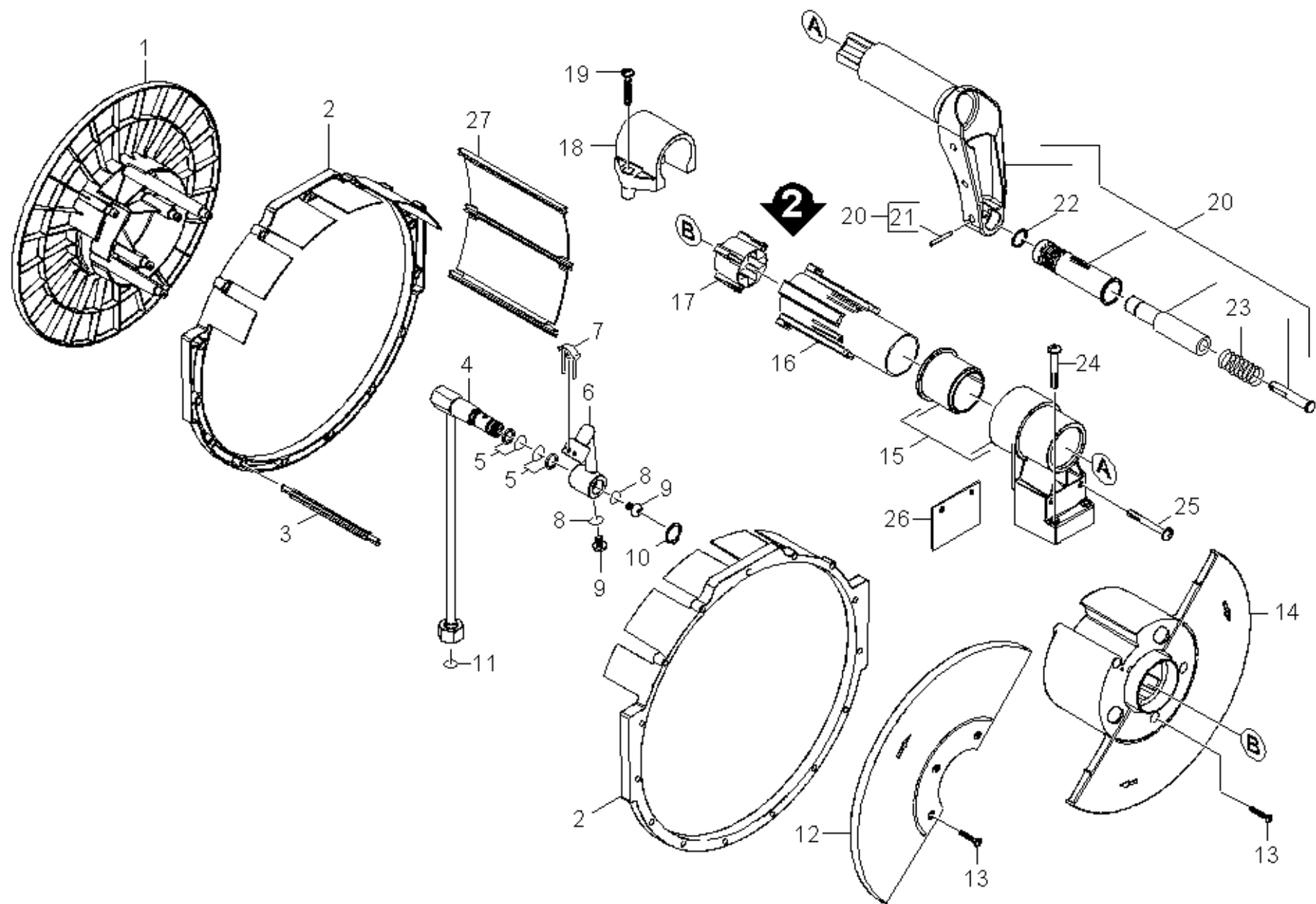
**12 Нижняя часть**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
	28	5.027-292.0	Труба ручка	1.000	ST
	29	7.312-277.0	Шайба 8-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST
	30	5.044-646.0	Роликoderжатель передний	4.000	ST
Текст позиции: 1.077-851.0					
	31	7.303-118.0	Винт 5x40 -A2-70 (IN6Rd)	2.000	ST
Текст позиции: 1.077-851.0					
	32	7.303-171.0	Винт 5x80 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST
Текст позиции: 1.077-851.0					
	33	7.303-086.0	Винт 5x30 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST
Текст позиции: 1.077-851.0					
	34	5.033-524.0	Ось	1.000	ST
Текст позиции: 1.077-851.0					
	35	5.515-112.0	Направляющий ролик	1.000	ST
Текст позиции: 1.077-851.0					
	36	5.033-415.0	Скользющий контакт	1.000	ST
Текст позиции: 1.077-851.0					
	37	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST
	38	6.363-443.0	Уплотнительное кольцо 75x5	2.000	ST
	39	5.802-306.0	Держатель кабель	2.000	ST
	40	5.128-511.0	Валик	6.000	ST
	41	5.515-191.0	Ролик	6.000	ST
	42	5.424-137.0	Поворотный кронштейн крепления	2.000	ST
X	43	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	2.000	ST



### 13 Барабан для намотки шланга

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
	1	5.776-019.0	Барабан для намотки шланга левая половин	1.000	ST
	2	5.044-849.0	Клетка	2.000	ST
X	3	5.027-295.0	Стержень	9.000	ST
	4	4.422-103.0	Трубопровод	1.000	ST
X-X	5	6.363-073.0	Кольцо круглого сечения 14 x 1,78 1XSR	2.000	ST
	6	5.427-310.0	Соединительная деталь	1.000	ST
X	7	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST
X-X	8	6.363-484.0	Уплотнительное кольцо 8x2,2mmHNBRShore80	2.000	ST
	9	7.306-223.0	Винт M8x12 -A2-70 (In6Rd)	2.000	ST
	10	7.343-018.0	Стопорное кольцо 18x1,2-Rf-St DIN 471	1.000	ST
X-X	11	6.363-485.0	Уплотнительное кольцо 10x2мм HNBRShore80	1.000	ST
	12	5.776-021.0	Барабан для намотки шланга правая полови	1.000	ST
	13	7.303-108.0	Винт 5x20 -10.9-R2R (In6Rd)	6.000	ST
	14	5.776-020.0	Барабан для намотки шланга правая полови	1.000	ST
	15	4.251-051.0	Кронштейн подшипника комплектный	1.000	ST
	18	5.251-060.0	Кронштейн подшипника нижняя часть	1.000	ST
	19	7.303-118.0	Винт 5x40 -A2-70 (IN6Rd)	2.000	ST
	20	2.885-146.0	Ремонтный набор барабан для намотки шлан	1.000	ST
	21	7.314-967.0	Трубчатый разрезной штифт 4x35 -St ISO	1.000	ST
	22	7.343-007.0	Стопорное кольцо 20x1,2-FST-RF DIN 471	1.000	ST
	23	5.332-005.0	Винтовая пружина	1.000	ST
	24	7.303-209.0	Винт 6x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST
	25	7.306-201.0	Винт	2.000	ST
	26	5.762-400.0	Зажим	1.000	ST
	27	5.394-853.0	Защитная деталь	1.000	ST



**14 Барабан для намотки шланга**

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
	1	5.776-019.0	Барабан для намотки шланга левая половин	1.000	ST
	2	5.044-849.0	Клетка	2.000	ST
X	3	5.027-295.0	Стержень	11.000	ST
	4	4.422-103.0	Трубопровод	1.000	ST
X-X	5	6.363-073.0	Кольцо круглого сечения 14 x 1,78 1XSR	2.000	ST
	6	5.427-310.0	Соединительная деталь	1.000	ST
X	7	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST
X-X	8	6.363-484.0	Уплотнительное кольцо 8x2,2mmHNBRShore80	2.000	ST
	9	7.306-223.0	Винт M8x12 -A2-70 (In6Rd)	2.000	ST
	10	7.343-018.0	Стопорное кольцо 18x1,2-Rf-St DIN 471	1.000	ST
X-X	11	6.363-485.0	Уплотнительное кольцо 10x2мм HNBRShore80	1.000	ST
	12	5.776-021.0	Барабан для намотки шланга правая полови	1.000	ST
	13	7.303-108.0	Винт 5x20 -10.9-R2R (In6Rd)	6.000	ST
	14	5.776-020.0	Барабан для намотки шланга правая полови	1.000	ST
	15	4.251-051.0	Кронштейн подшипника комплектный	1.000	ST
	16	5.251-070.0	Захват aussen	1.000	ST
	17	5.251-069.0	Захват innen	1.000	ST
	18	5.251-060.0	Кронштейн подшипника нижняя часть	1.000	ST
	19	7.303-118.0	Винт 5x40 -A2-70 (IN6Rd)	2.000	ST
	20	4.481-263.0	Рукоятка комплектный	1.000	ST
	21	7.314-967.0	Трубчатый разрезной штифт 4x35 -St ISO	1.000	ST
	22	7.343-007.0	Стопорное кольцо 20x1,2-FST-RF DIN 471	1.000	ST
	23	5.332-005.0	Винтовая пружина	1.000	ST
	24	7.303-209.0	Винт 6x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST
	25	7.306-201.0	Винт	2.000	ST

**14 Барабан для намотки шланга**

---

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
26		5.762-400.0	Зажим	1.000	СТ
27		5.394-853.0	Защитная деталь	1.000	СТ

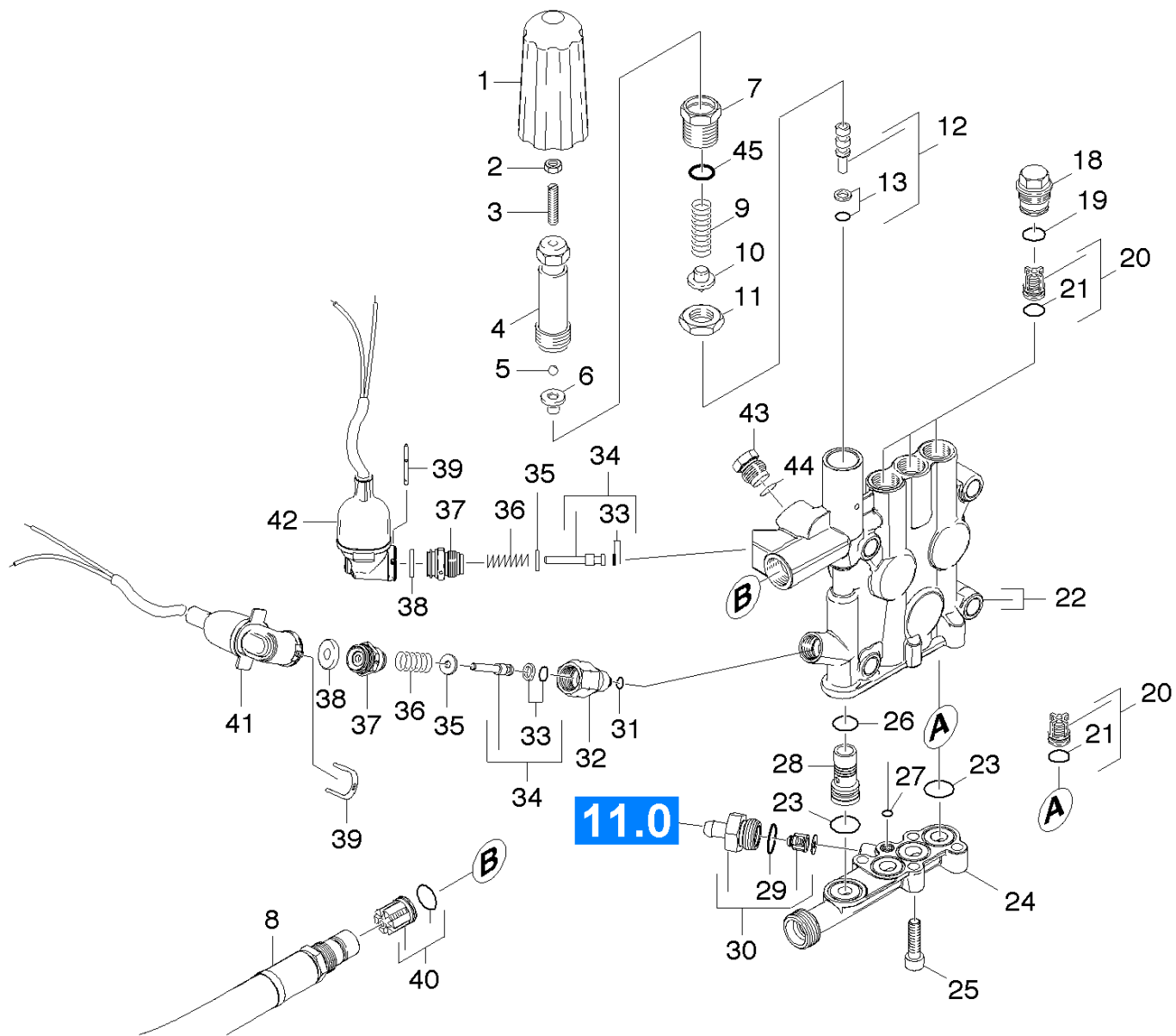
---

## 20 Насосный агрегат

---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица
21	Головка цилиндра	1.000	СТ
22	Поршень	1.000	СТ



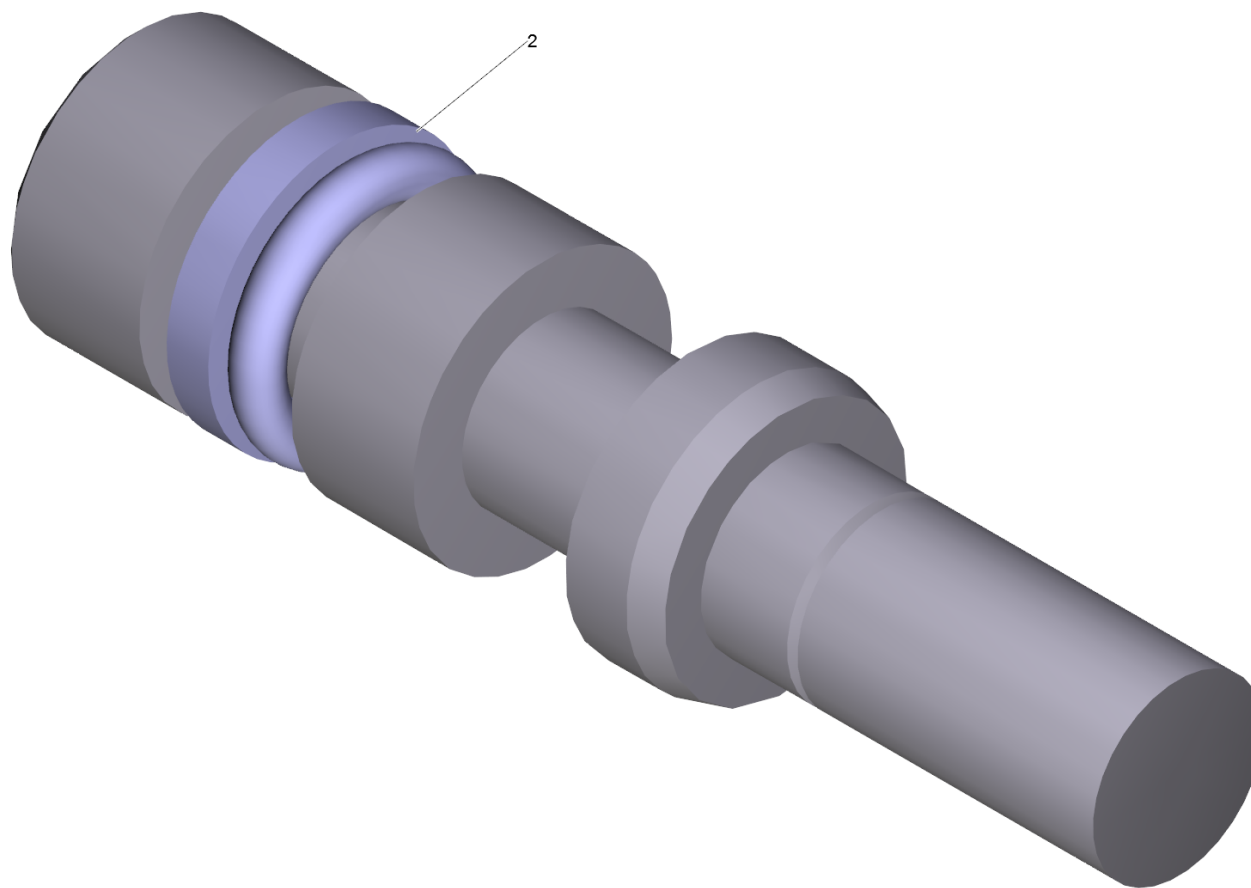


**21 Головка цилиндра**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
	1	5.321-579.0	Поворотная ручка	1.000	ST
	2	7.311-002.0	6-гранная гайка M5 -8-A2E ISO 4032	1.000	ST
	3	7.307-017.0	Установочный винт M5x40 -St-45H-A2E ISO	1.000	ST
	4	5.304-070.0	Винт с 6-гранной головкой	1.000	ST
	5	7.401-931.0	Шарик 5 K13-1.4401 DIN 5401	1.000	ST
	6	5.582-121.0	Тарелка клапана	1.000	ST
	7	5.404-082.0	Полый винт	1.000	ST
X-X	8	4.440-796.0	Шланг	1.000	ST
X	9	5.332-444.0	Винтовая пружина	1.000	ST
	10	5.584-114.0	Ось клапана	1.000	ST
	11	5.311-204.0	6-гранная гайка M22x1,5	1.000	ST
X-X	12	4.553-198.0	Поршень в сборе	1.000	ST
X	13	6.362-468.0	Кольцо круглого сечения в сборе / 1ST.-R	1.000	ST
	18	5.583-146.0	Винт клапана	3.000	ST
X-X	19	6.362-481.0	Кольцо круглого сечения 14,0 x 2,0-NBR 8	3.000	ST
X-X	20	2.884-512.0	Клапаны (3 шт.)	2.000	ST
X-X	21	6.363-003.0	Кольцо круглого сечения 13,0 x 2,0	6.000	ST
	22	4.550-889.0	Головка блока цилиндров	1.000	ST
X-X	23	6.363-536.0	Уплотнительное кольцо 21x1,5	4.000	ST
	24	5.427-416.0	Распределитель подвода воды	1.000	ST
	25	7.306-043.0	Винт с цилиндрической головкой M8x30 -8.	4.000	ST
	26	6.362-381.0	Кольцо круглого сечения 13,0 x 2,0	1.000	ST
	27	6.362-703.0	Кольцо круглого сечения 6,0 x 1,5	1.000	ST
X	28	5.110-865.0	Втулка	1.000	ST
	29	6.362-427.0	Кольцо круглого сечения 15,0 x 2,0	1.000	ST

**21 Головка цилиндра**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X-X	30	4.580-581.0	Клапан в сборе	1.000	ST
	31	6.362-853.0	Кольцо круглого сечения 4,47 x 1,78	1.000	ST
	32	5.402-705.0	Соединительный элемент	1.000	ST
X-X	33	6.363-037.0	Уплотнительное кольцо 1 шт. 4,47X 1,78	2.000	ST
X-X	34	4.553-197.0	Поршень в сборе	2.000	ST
	35	5.115-796.0	Шайба	2.000	ST
X-X	36	5.332-268.0	Винтовая пружина	2.000	ST
	37	5.411-148.0	Резьбовая пробка	2.000	ST
	38	5.367-030.0	Мембрана	2.000	ST
	39	5.034-494.0	Ручка	2.000	ST
X-X	40	4.580-594.0	Клапан в сборе	1.000	ST
X-X	41	4.744-225.0	Выключатель	1.000	ST
X-X	42	4.744-224.0	Выключатель в сборе	1.000	ST
	43	5.411-504.0	Резьбовая пробка	1.000	ST
	44	6.362-176.0	Кольцо круглого сечения 6,07 x 1,78	1.000	ST
	45	6.362-079.0	Кольцо круглого сечения 18,0 x 2,5	1.000	ST
X-X	46	5.581-239.0	Седло клапана	1.000	ST
	47	6.362-386.0	Кольцо круглого сечения 5 x 1,5	1.000	ST
X-X	100	2.885-035.0	КЗЧ к помпе	1.000	ST

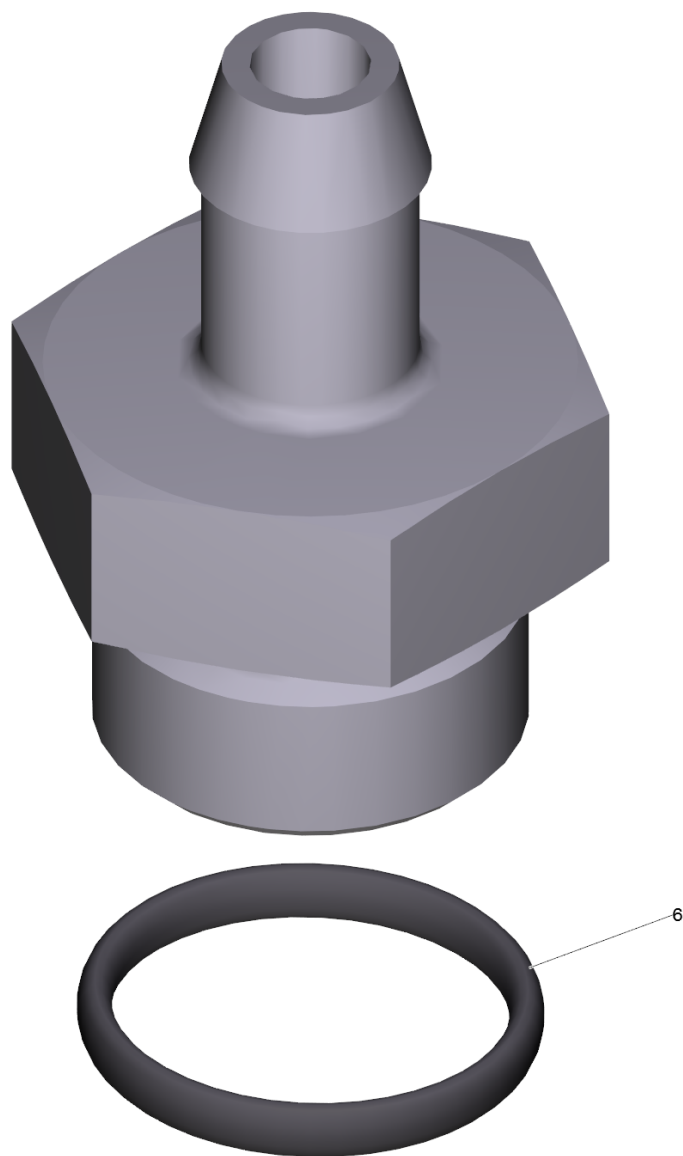


**12 Поршень в сборе (4.553-198.0)**

---

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X	2	6.362-468.0	Кольцо круглого сечения в сборе / 1ST.-R	1.000	СТ

---

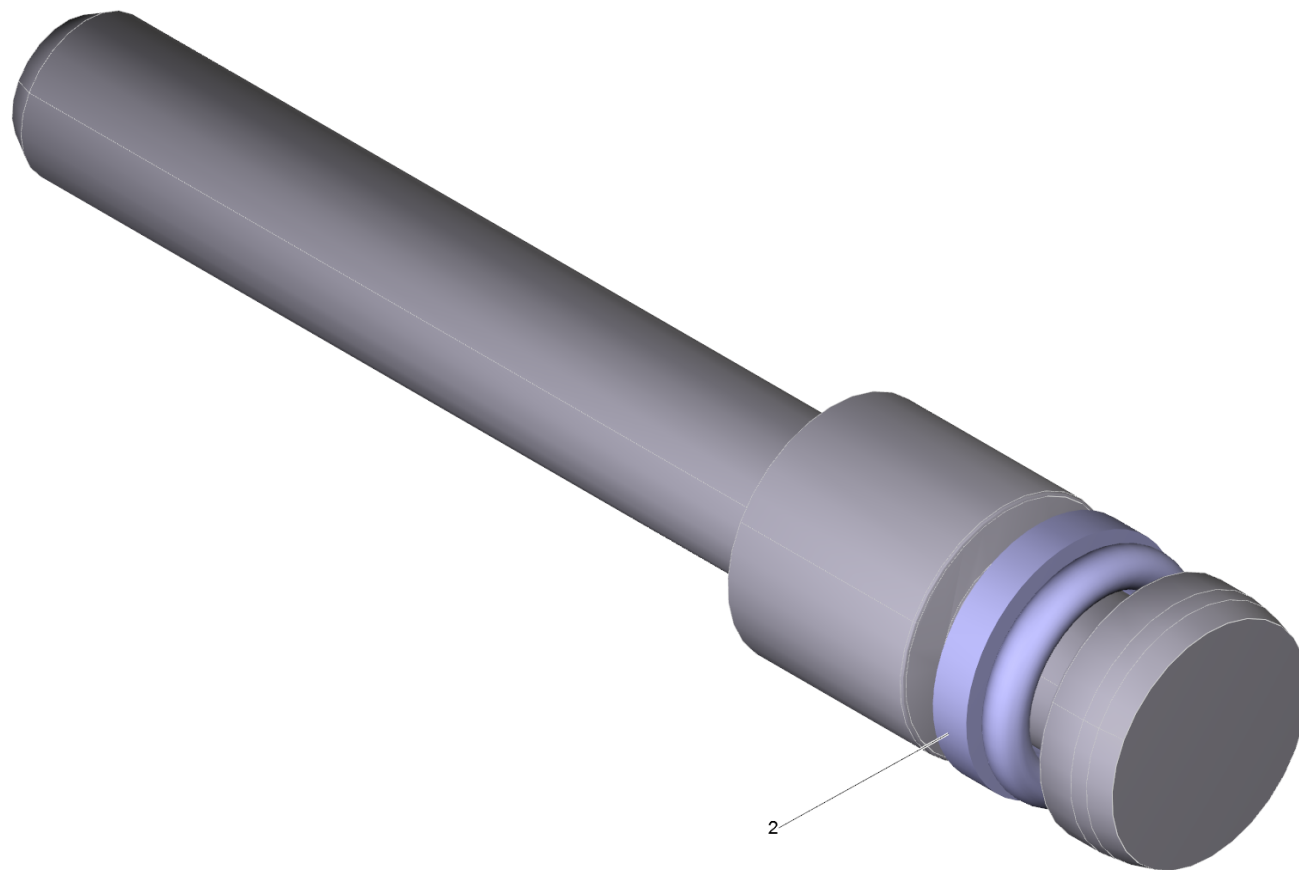


**30 Клапан в сборе (4.580-581.0)**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
6	6.362-427.0	Кольцо круглого сечения 15,0 x 2,0	1.000	шт

---



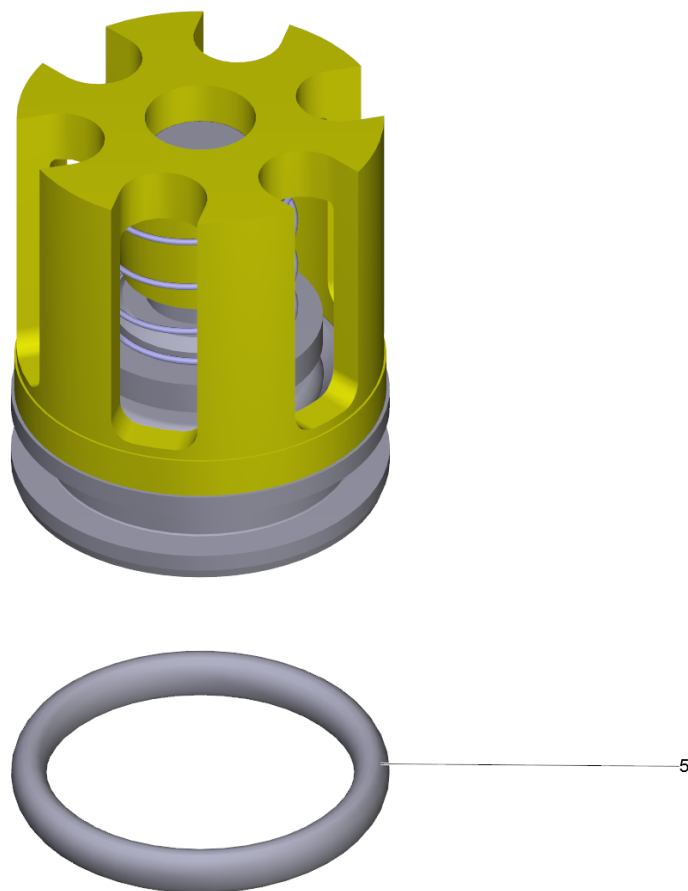


**34 Поршень в сборе (4.553-197.0)**

---

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X-X	2	6.363-037.0	Уплотнительное кольцо 1 шт. 4,47X 1,78	1.000	СТ

---



**40 Клапан в сборе (4.580-594.0)**

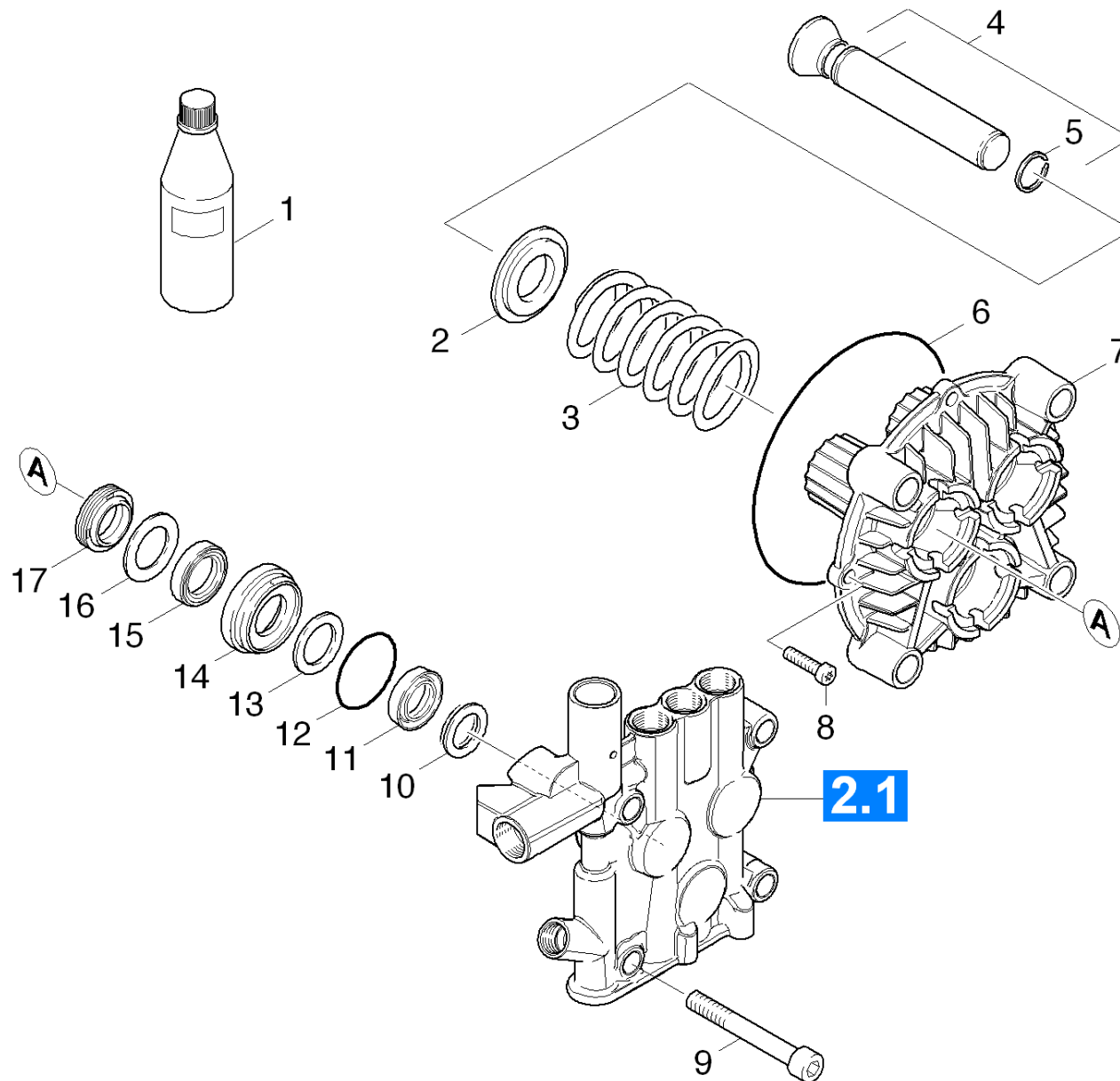
---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
5	6.362-381.0	Кольцо круглого сечения 13,0 x 2,0	1.000	шт

---

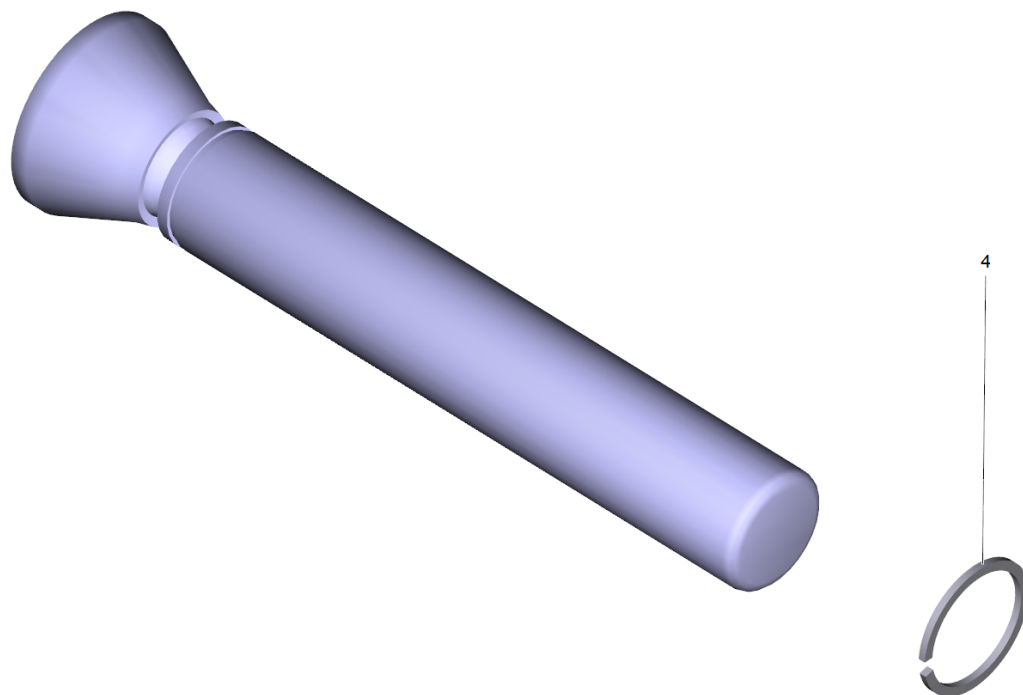
**100 КЗЧ к помпе (2.885-035.0)**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X-X	1	2.884-512.0	Клапаны (3 шт.)	2.000	ST
X-X	2	4.580-581.0	Клапан в сборе	1.000	ST
X-X	3	4.580-594.0	Клапан в сборе	1.000	ST
	4	5.034-494.0	Ручка	2.000	ST
X-X	5	5.115-255.0	Шайба	3.000	ST
X-X	6	5.115-538.0	Шайба	3.000	ST
	7	5.115-796.0	Шайба	2.000	ST
X-X	8	6.362-406.0	Кольцо круглого сечения 33,05 x 1,78	3.000	ST
X	9	6.362-468.0	Кольцо круглого сечения в сборе / 1ST.-R	1.000	ST
X-X	10	6.362-481.0	Кольцо круглого сечения 14,0 x 2,0-NBR 8	3.000	ST
X-X	11	6.362-547.0	Кольцо круглого сечения 20,0 x 1,5	4.000	ST
X-X	12	6.365-053.0	Компактное уплотнение 20x30x6	3.000	ST
X-X	13	6.365-377.0	Кольцо с проточкой 20x30x6	3.000	ST
X-X	14	6.365-378.0	Опорное кольцо	3.000	ST



**22 Поршень**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X-X	1	6.288-016.0	Трансмиссионное масло (1 л)	1.000	ST
X	2	5.116-310.0	Шайба	3.000	ST
X-X	3	5.332-550.0	Винтовая пружина	3.000	ST
X-X	4	4.553-279.0	Поршень комплектный	3.000	ST
	5	6.472-331.0	Пружинное стопорное кольцо 20	3.000	ST
X-X	6	6.362-613.0	Кольцо круглого сечения 101,27 x 2,62	1.000	ST
	7	5.061-185.0	Направляющая прямолинейного движения	1.000	ST
	8	7.306-105.0	Винт М6х30 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST
	9	7.306-155.0	Винт с цилиндрической головкой М12х100 -	4.000	ST
X-X	10	6.365-378.0	Опорное кольцо	3.000	ST
X-X	11	6.365-377.0	Кольцо с проточкой 20х30х6	3.000	ST
X-X	12	6.362-406.0	Кольцо круглого сечения 33,05 x 1,78	3.000	ST
X-X	13	5.115-538.0	Шайба	3.000	ST
X-X	14	5.112-834.0	Втулка	3.000	ST
X-X	15	6.365-053.0	Компактное уплотнение 20х30х6	3.000	ST
X-X	16	5.115-255.0	Шайба	3.000	ST
X-X	17	6.365-052.0	Кольцо с проточкой 20х28х6/8	3.000	ST



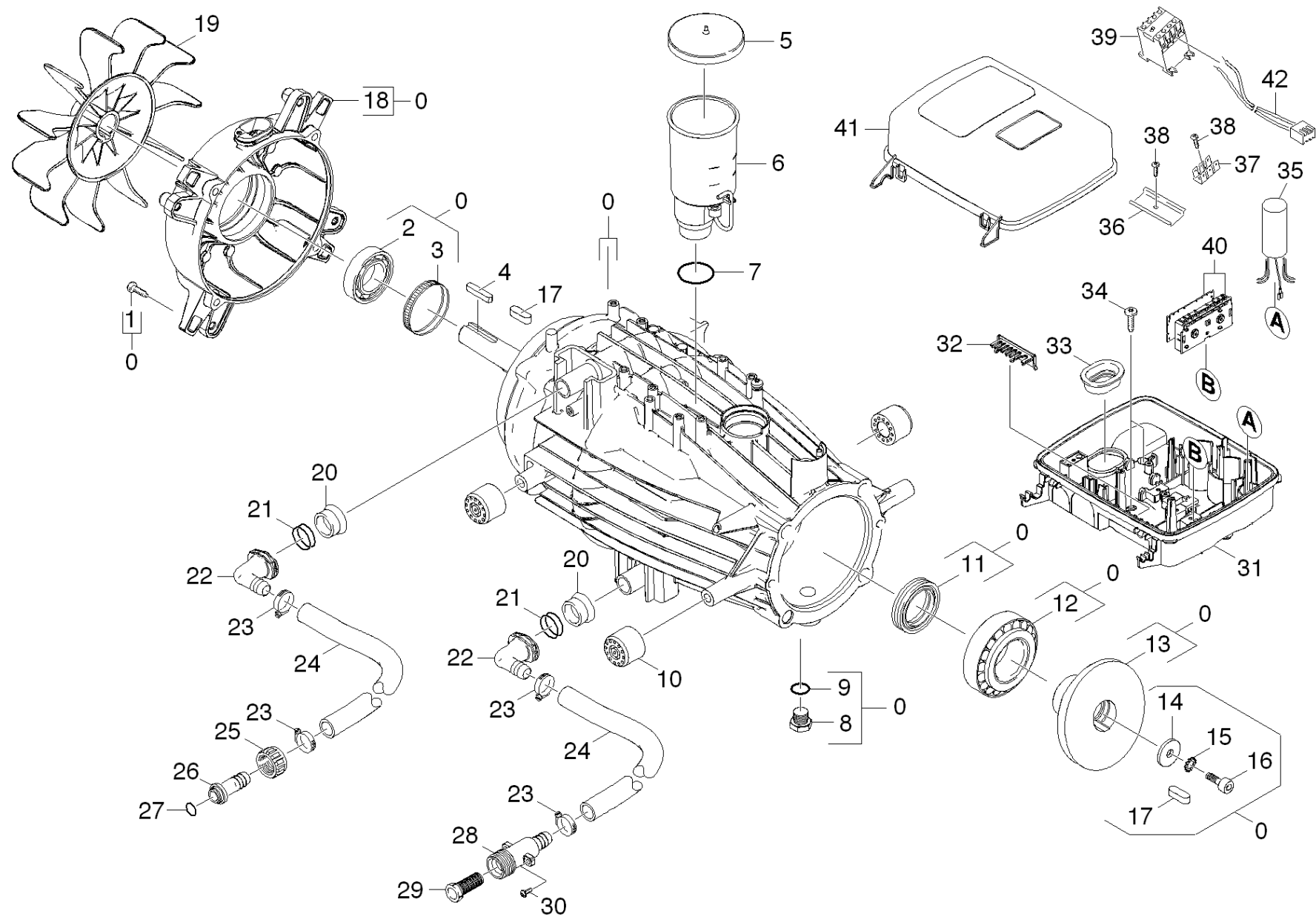
#### 4 Поршень комплектный (4.553-279.0)

---

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
4	6.472-331.0	Пружинное стопорное кольцо 20	1.000	СТ

---





## 30 Мотор

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Текст сноски
	0	4.623-918.0	Двигатель в сборе	1.000	ST	
	1	7.303-049.0	Винт М6х25-ST-A3R (IN6RD)	4.000	ST	
	2	6.401-253.0	Шарикоподшипник 6305-2Z	1.000	ST	
	3	6.343-010.0	Распорное монтажное кольцо 62х10	1.000	ST	
X-X	4	7.318-032.0	Призматическая шпонка 6х6х32-C45R DIN 6	2.000	ST	
X-X	5	5.063-189.0	Крышка	1.000	ST	
X	6	4.070-904.0	Бак только на замену	1.000	ST	
	7	6.362-722.0	Кольцо круглого сечения 28,0 x 3,0	1.000	ST	
	8	5.411-100.0	Резьбовая пробка	2.000	ST	
	9	6.362-458.0	Кольцо круглого сечения 11,0 x 2,0	2.000	ST	
	10	5.767-005.0	Резиновый буфер	4.000	ST	
	11	7.367-009.0	Радиальное уплотнение вала А35х52х7	1.000	ST	
	12	6.401-405.0	Конический роликподшипник	1.000	ST	
	13	4.120-239.0	Косая шайба для замены	1.000	ST	
	14	5.115-565.0	Шайба	1.000	ST	
	15	7.312-159.0	Зубчатая шайба А8,4	1.000	ST	
	16	7.306-041.0	Винт с цилиндрической головкой М8х20 -8.	1.000	ST	
	17	7.318-030.0	Призматическая шпонка 6х6х25-C45R DIN 68	2.000	ST	
	18	5.061-186.0	Крышка подшипника В	1.000	ST	
	19	5.600-087.0	Крыльчатка вентилятора	1.000	ST	
	20	5.110-341.0	Втулка	2.000	ST	
X-X	21	6.362-579.0	Кольцо круглого сечения 17,5 x 2,0	4.000	ST	
	22	5.427-415.0	Патрубок	2.000	ST	
	23	7.373-022.0	Хомут шланга А-16-27х9 -W2-2 DIN3017	4.000	ST	
X	24	6.390-320.0	Шланг DN 16	1.000	М	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ

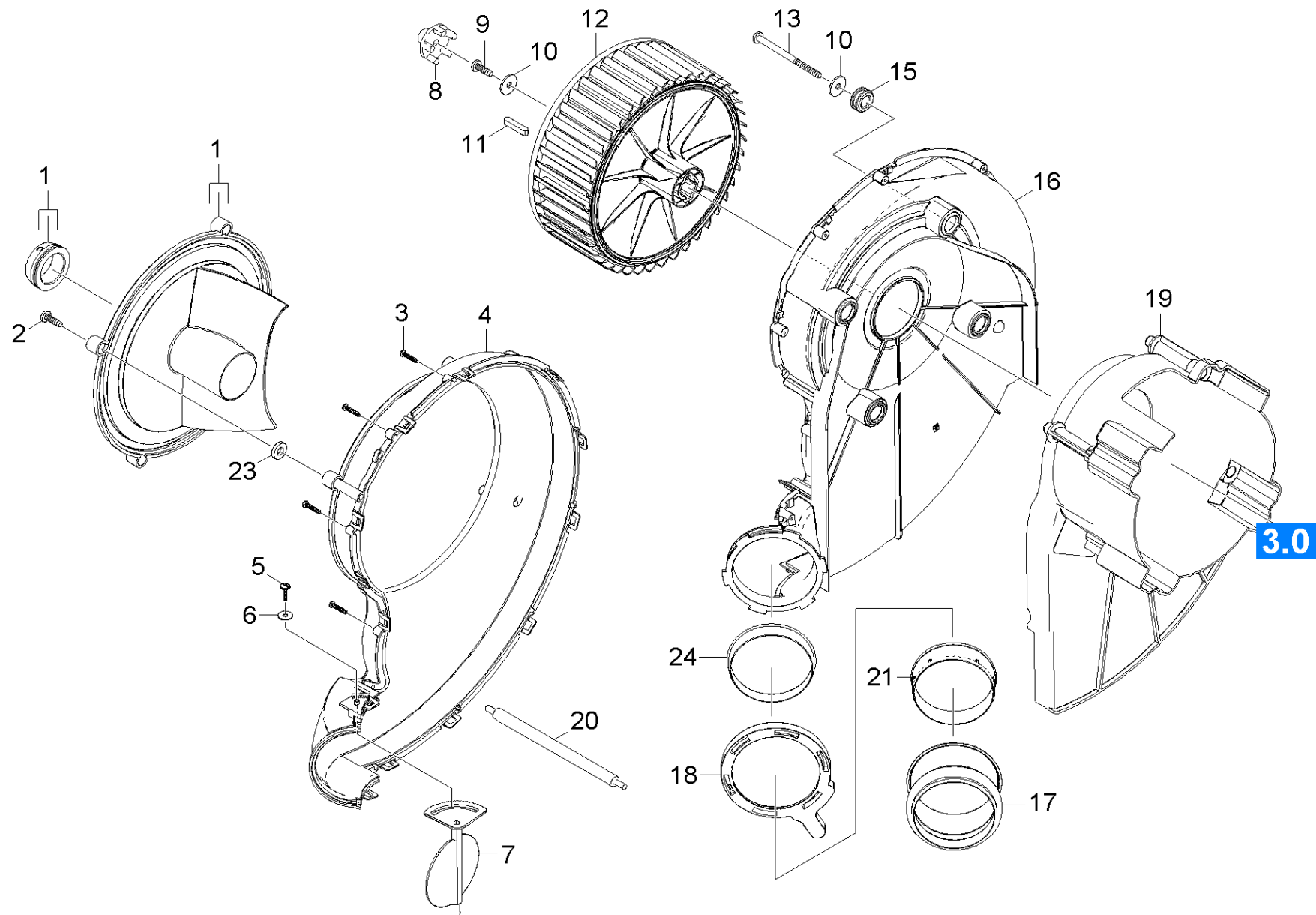
**30 Мотор**

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Текст сноски
	25	5.310-061.0	Гайка R 3/42	1.000	ST	
	26	5.443-224.0	Шланговый ниппель	1.000	ZST	
	27	6.362-078.0	Кольцо круглого сечения 13,3 x 2,4	1.000	ST	
X-X	28	5.427-432.0	Узловая деталь	1.000	ST	
X	29	6.414-141.0	Сетчатый фильтр	1.000	ST	
	30	7.303-086.0	Винт 5x30 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST	
	31	5.061-621.0	Корпус электрической коробки	1.000	ST	
	32	5.263-091.0	Натяжная сторона бока спинки	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-802.0						
	32	5.263-086.0	Натяжная пластина	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-805.0 /-851.0						
	33	5.365-286.0	Профильное уплотнение	1.000	ST	
	34	6.303-153.0	Винт M5x15	3.000	ST	
	35	4.828-010.0	Подавитель помех в сборе	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-802.0						
	35	6.661-283.0	Подавитель помех 3-хполюсный	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-805.0 /-851.0						
	36	5.802-261.0	Крепежная деталь	1.000	ST	
	37	6.641-270.0	Плоский штепсель	1.000	ST	
	38	7.303-106.0	Винт 4x12 -10.9-R2R (IN6RD)	2.000	ST	
X	39	6.632-334.0	Силовой контактор	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-802.0						
	39	4.632-002.0	Контактор 24V / 50HZ	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-805.0 /-851.0						
X	40	2.885-054.0	Монтажная плата	1.000	ST	

**30 Мотор**

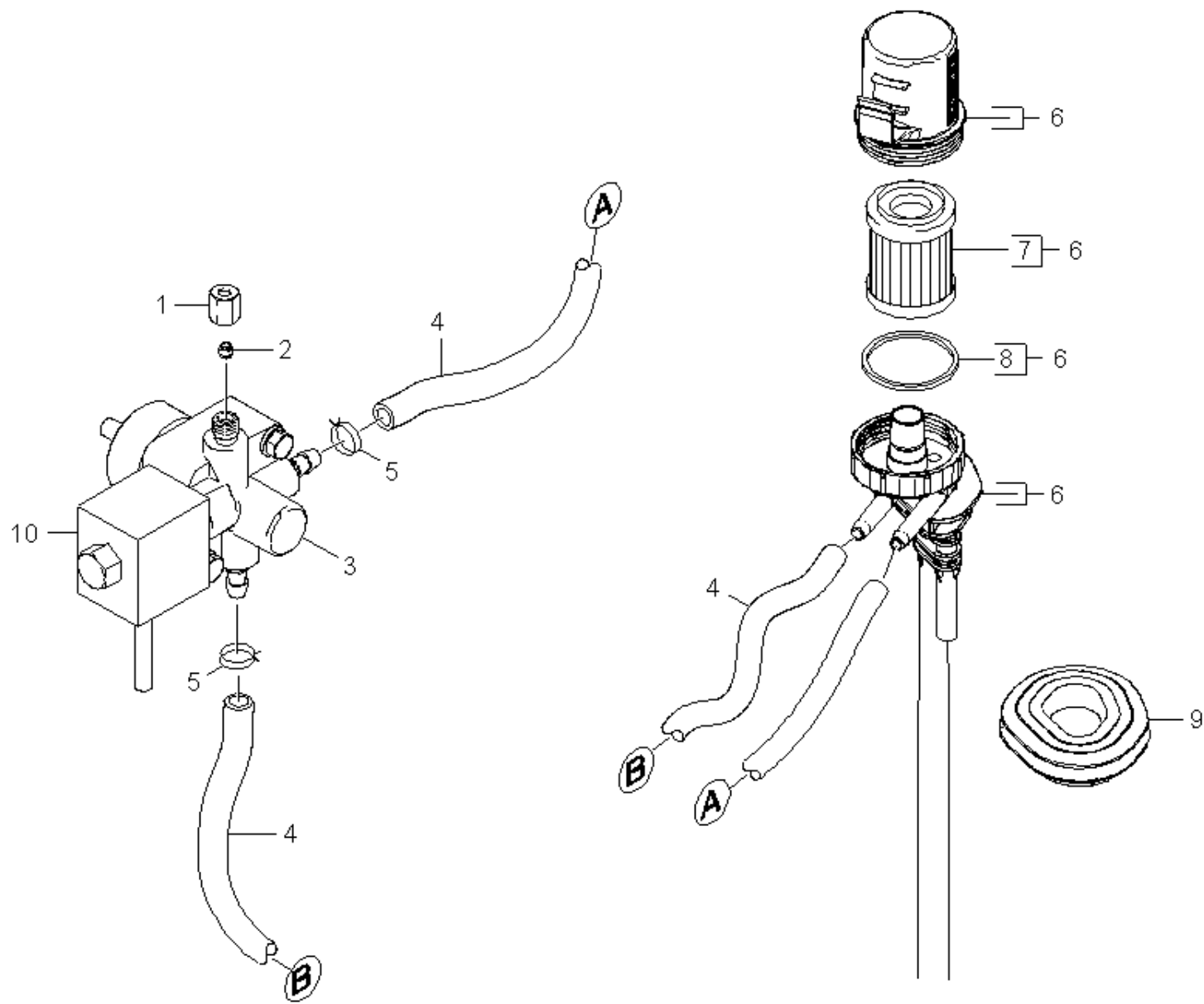
---

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Текст сноски</b>
41		5.064-226.0	Крышка электрической коробки	1.000	СТ	
42		6.649-384.0	Кабель 2x0,35 350мм	1.000	СТ	



**40 Воздуходувка**

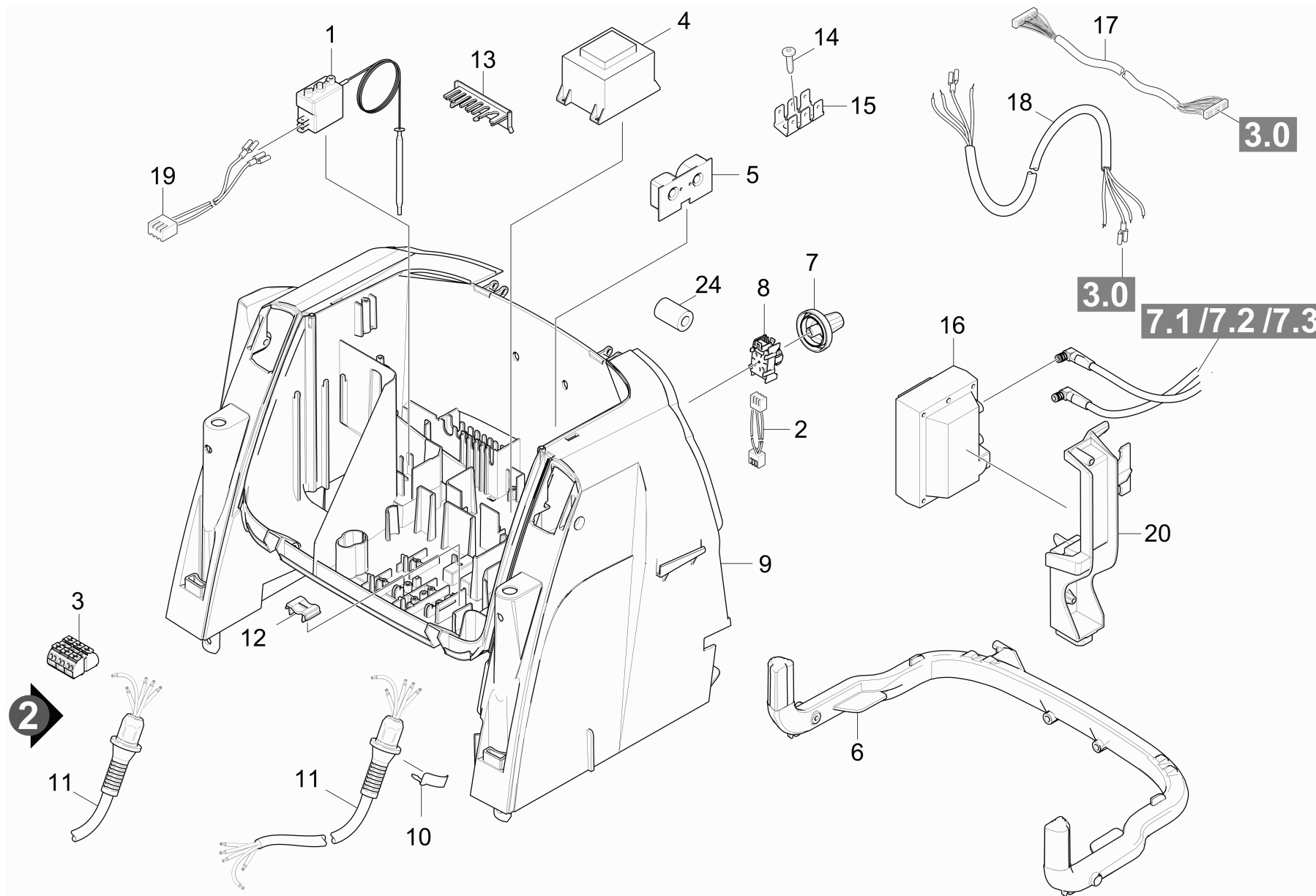
<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
	1	5.064-277.0	Внутренняя часть крышки	1.000	ST
	2	7.303-129.0	Винт 4x16 -10.9-R2R (K-In6Rd)	4.000	ST
	3	7.303-084.0	Винт 4x25 -10.9-R2R (K-In6Rd)	14.000	ST
	4	5.064-238.0	Крышка вентилятора	1.000	ST
X	5	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	1.000	ST
	6	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST
	7	5.606-009.0	Воздушный клапан	1.000	ST
X-X	8	5.471-097.0	Муфта топливного насоса	1.000	ST
	9	6.304-145.0	Винт M6x20	1.000	ST
	10	7.312-260.0	Шайба 6-100HV-A3E ISO 7094	5.000	ST
X-X	11	7.318-032.0	Призматическая шпонка 6x6x32-C45R DIN 6	2.000	ST
X-X	12	5.600-084.0	Колесо вентилятора	1.000	ST
	13	6.303-517.0	Самонарезающий винт M6x100	4.000	ST
	15	5.379-019.0	Резиновое кольцо	4.000	ST
	16	5.605-304.0	Корпус вентилятора	1.000	ST
	17	5.195-252.0	Уплотнитель вентилятора	1.000	ST
	18	5.075-036.0	Затвор	1.000	ST
	19	5.692-088.0	Воздухопровод	1.000	ST
	20	5.043-056.0	Держатель	1.000	ST
	21	5.263-094.0	Натяжная часть воздуховода	1.000	ST
	23	5.116-397.0	Шайба	4.000	ST
	24	5.263-096.0	Натяжная деталь воздуховода	1.000	ST



**50 Топливный насос**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Текст сноски</b>
X	1	6.389-262.0	Накидная гайка А 4-LL	1.000	СТ	
X-X	2	6.389-263.0	Врезное кольцо D4	1.000	СТ	
X-X	3	4.473-032.0	Топливный насос только д/замены	1.000	СТ	
X	4	6.391-820.0	Шланг	1.000	М	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	5	6.388-559.0	Фиксатор шланга	2.000	СТ	
X-X	6	4.730-123.0	Фильтр в сборе	1.000	СТ	
X-X	7	6.414-559.0	Топливный фильтр	1.000	СТ	
	8	5.363-629.0	Прокладка	1.000	СТ	
	9	5.365-290.0	Втулка топливо	1.000	СТ	
X-X	10	6.473-554.0	Змеевик Brennstoffpumpe	1.000	СТ	



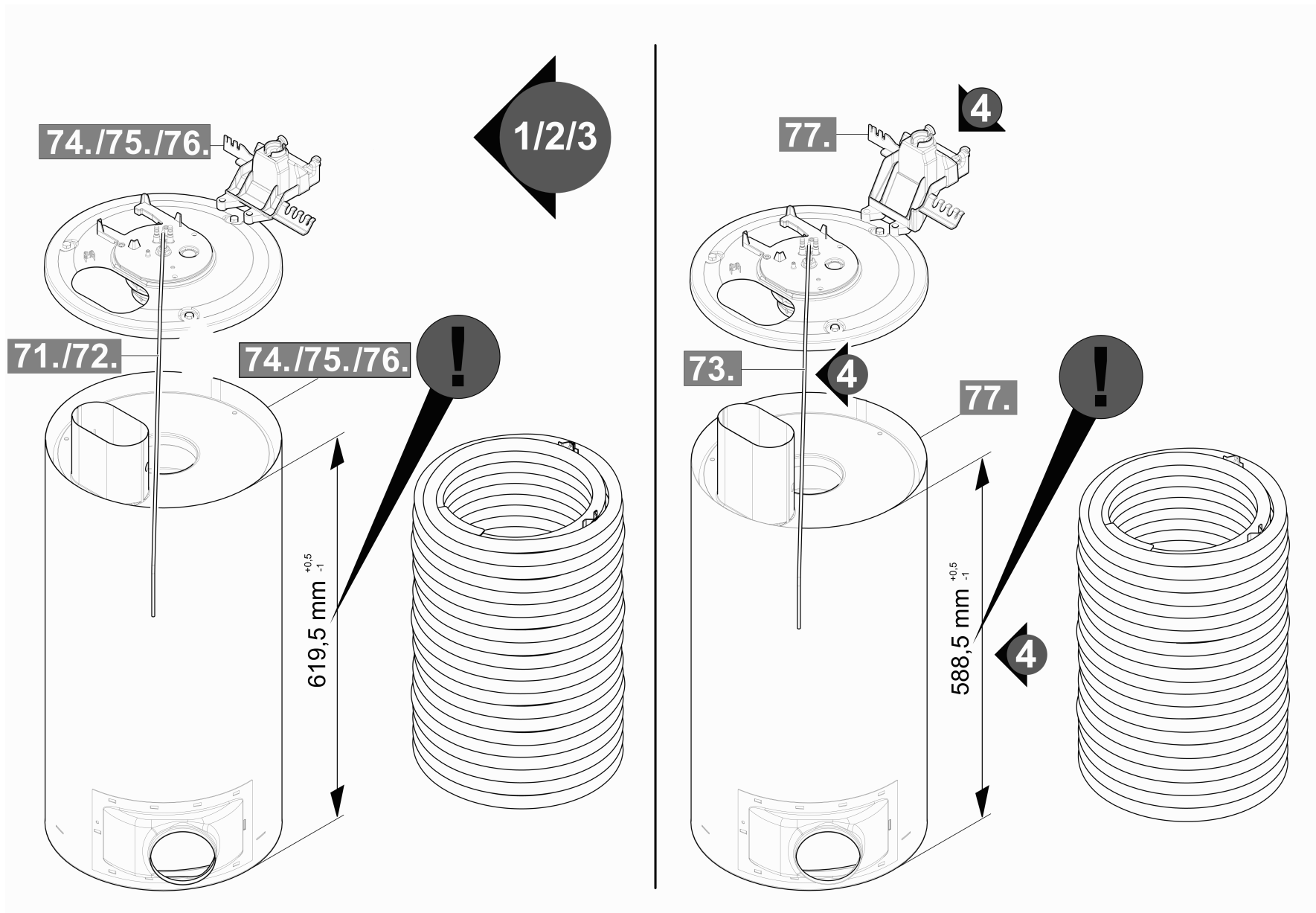


## 60 Электроприборный шкаф

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
X-X	1	4.686-029.0	Терморегулятор только д/замены	1.000	ST	
	2	5.820-088.0	Кабель	1.000	ST	
	3	6.644-364.0	Клемма 4-жильн., 3-полюсн.	1.000	ST	VERSION 2
Текст позиции: 1.077-802.0						
X	4	6.622-283.0	Трансформатор устройства управления	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-805.0 /-851.0						
	4	4.622-015.0	Трансформатор на замену	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-802.0						
	5	6.682-881.0	Плата трансформатора тока	1.000	ST	
	6	5.033-111.0	Профиль	1.000	ST	
X	7	5.324-172.0	Вращающаяся рукоятка	1.000	ST	
	8	6.630-423.0	Переключатель	1.000	ST	
	9	5.801-141.0	Монтажная плата	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-851.0						
	9	5.801-140.0	Установочная плата	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-805.0						
	10	6.343-186.0	Стопорное кольцо HD 655S	1.000	ST	
	11	6.649-463.0	Кабель с заглушкой 4x1,5mmB	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-805.0 /-851.0						
	11	6.649-644.0	Соединительный кабель комплектный 4x2,5m	1.000	ST	VERSION 2
Текст позиции: 1.077-802.0						
	11	6.649-646.0	Соединительный кабель комплектный 4x2,5	1.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						
	12	5.802-307.0	Держатель кабеля	1.000	ST	
	13	5.263-086.0	Натяжная пластина	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-805.0 /-851.0						

**60 Электроприборный шкаф**

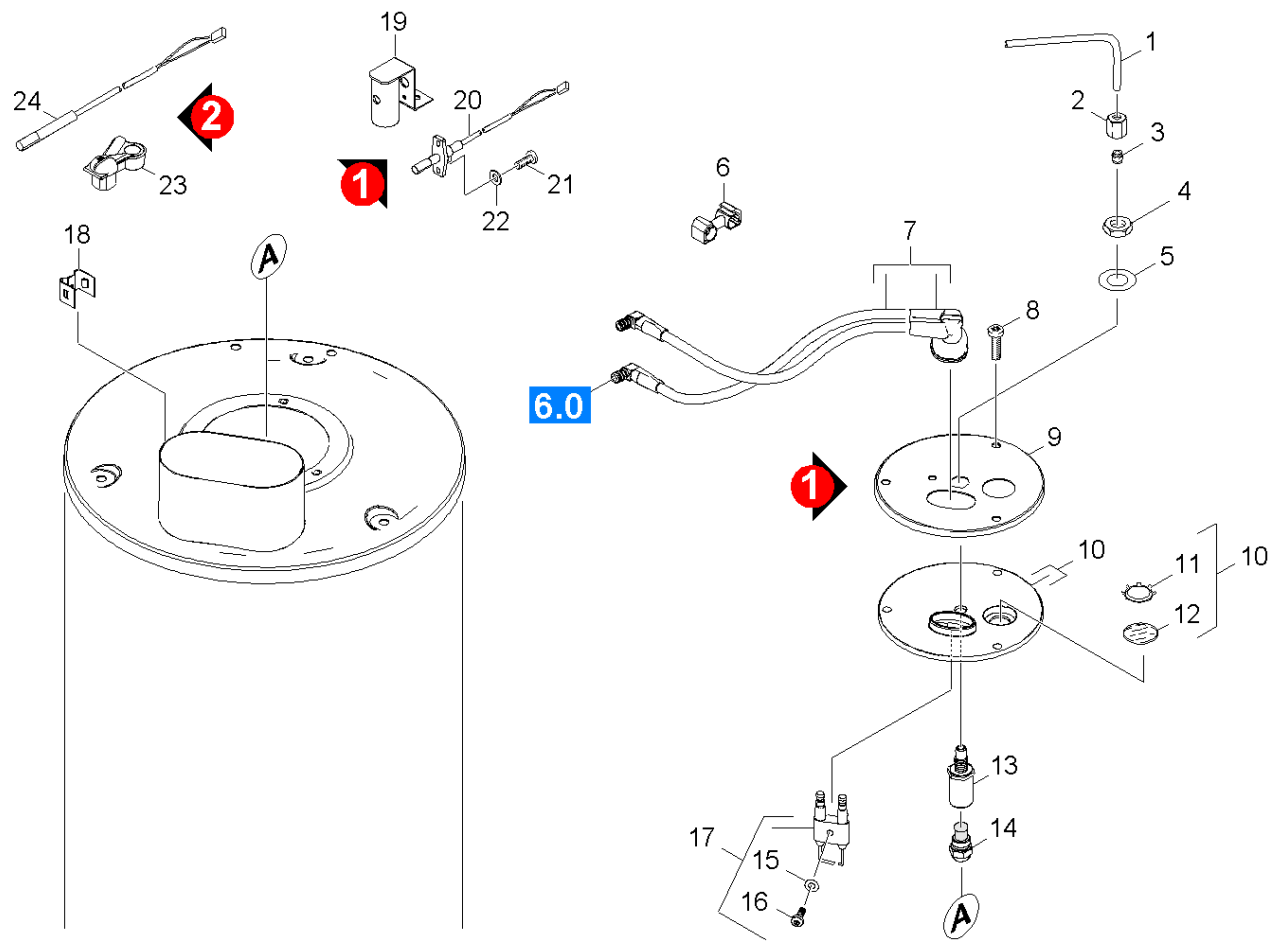
<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Сведения о варианте</b>
	13	5.263-091.0	Натяжная сторона бока спинки	1.000	СТ	
Текст позиции: 1.077-802.0						
	14	7.303-106.0	Винт 4x12 -10.9-R2R (IN6RD)	1.000	СТ	
	15	6.641-270.0	Плоский штепсель	1.000	СТ	
	16	6.622-286.0	Трансформатор напряжения-230V, 50Hz	1.000	СТ	
Текст позиции: 1.077-802.0						
X-X	16	6.622-275.0	Трансформатор зажигания	1.000	СТ	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-805.0 /-851.0						
	17	2.885-110.0	Кабель управления компл. для замены	1.000	СТ	
	18	6.649-462.0	Кабель 4x1,5mmB	1.000	СТ	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-805.0 /-851.0						
	18	6.649-645.0	Кабель 4x2,5mmB	1.000	СТ	
Текст позиции: 1.077-802.0						
	19	6.649-383.0	Кабель 2 X 0,35 700 мм	1.000	СТ	
	20	5.424-140.0	Фиксатор	1.000	СТ	
	24	6.614-007.0	Ферритовое кольцо	1.000	СТ	



## 70 Проточный нагреватель

---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
71	Крышка горелки	1.000	ST	VERSION 1
72	Крышка горелки	1.000	ST	VERSION 2
73	Крышка горелки	1.000	ST	VERSION 3
74	Нагревательный змеевик	1.000	ST	VERSION 1
75	Нагревательный змеевик	1.000	ST	VERSION 2
76	Нагревательный змеевик	1.000	ST	VERSION 3
77	Нагревательный змеевик	1.000	ST	VERSION 3
78	Основание горелки	1.000	ST	



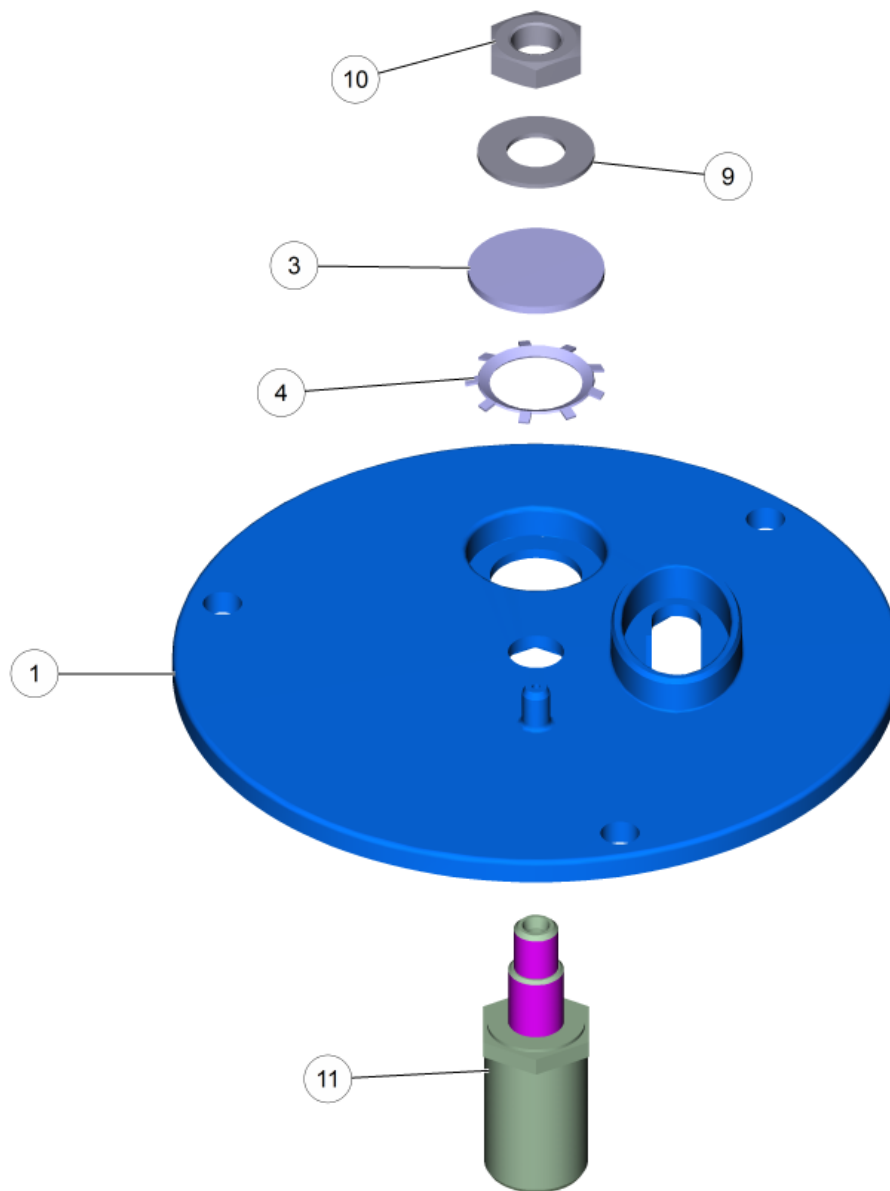
**71 Крышка горелки**

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
	1	5.423-347.0	Топливная трубка	1.000	ST	
X	2	6.389-262.0	Накидная гайка А 4-LL	1.000	ST	
X-X	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	6.647-527.0	Держатель	1.000	ST	
X-X	7	4.821-100.0	Комплект проводов зажигания	1.000	ST	
	8	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	3.000	ST	
	9	5.654-059.0	Крышка D.K.	1.000	ST	
	10	4.654-218.0	Крышка напорного резервуара	1.000	ST	
	11	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	ST	
	12	6.278-018.0	Стекло	1.000	ST	
	13	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	ST	
X-X	14	6.415-682.0	Форсунка 1,35GPH	1.000	ST	
	15	7.312-304.0	Упругая шайба B 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST	
	16	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST	
X-X	17	2.638-974.0	КП воспламеняющий электрод	1.000	ST	
	18	5.034-834.0	Держатель датчика	1.000	ST	
	19	4.043-246.0	Держатель	1.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						
	20	6.664-052.0	Датчик света	1.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						
	21	7.303-032.0	Винт M4x12 -St-R2R (In6Rd)	2.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						
	22	7.312-001.0	Шайба 4-200HV-A3E ISO 7089	2.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						

## 71 Крышка горелки

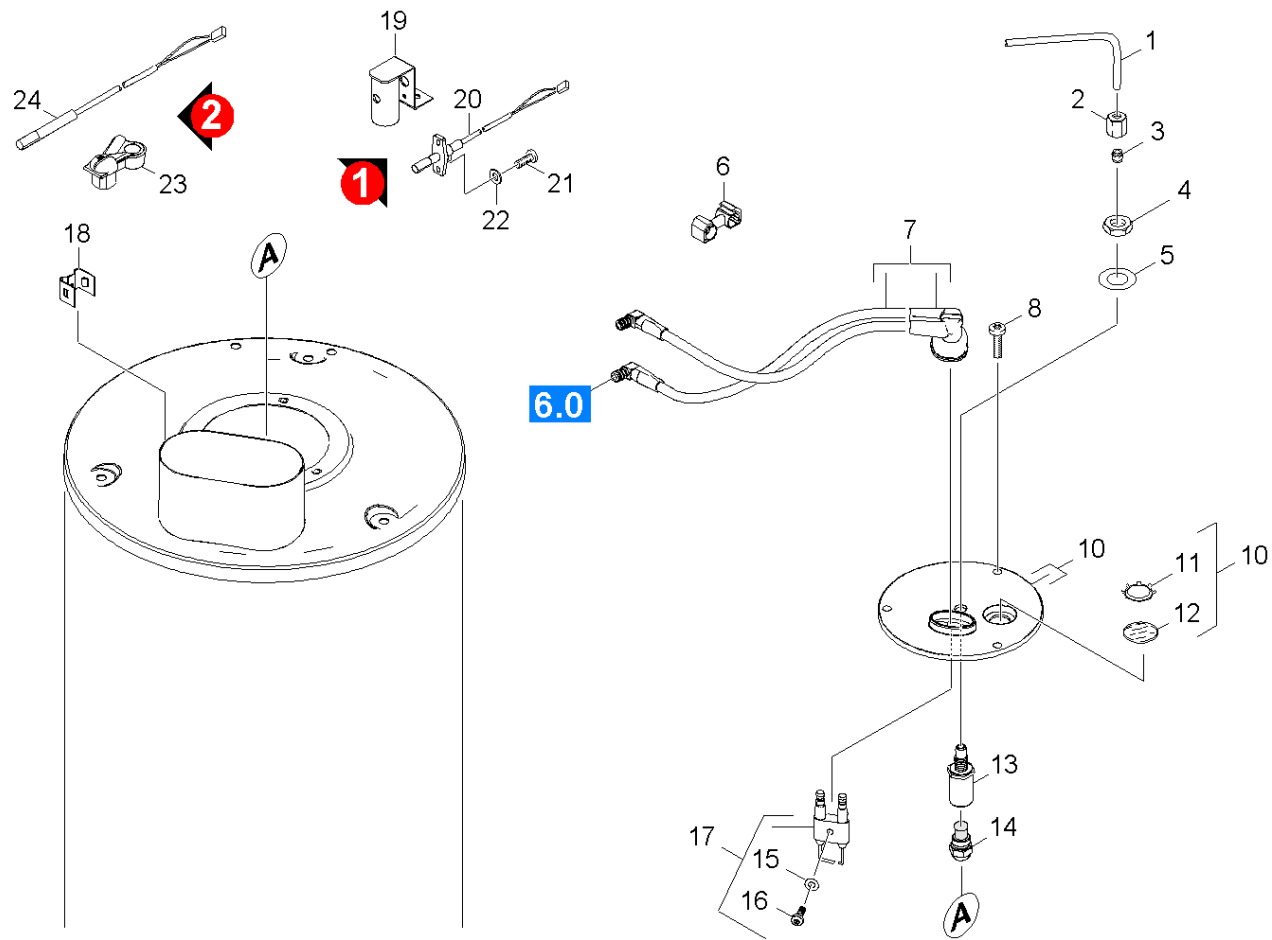
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
X	23	5.034-982.0	Держатель д/фотоэлемента	1.000	ST	VERSION 2
Текст позиции: 1.077-802.0						
	24	6.664-055.0	Датчик HDS 13/20	1.000	ST	VERSION 2
Текст позиции: 1.077-802.0						





**10 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0)**

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
1	5.662-022.0	Крышка горелки	1.000	СТ
3	6.278-018.0	Стекло	1.000	СТ
4	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	СТ
9	7.312-302.0	Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137	1.000	СТ
10	7.311-101.0	6-гранная гайка M10x1,0-04-A2E DIN 936	1.000	СТ
11	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	СТ

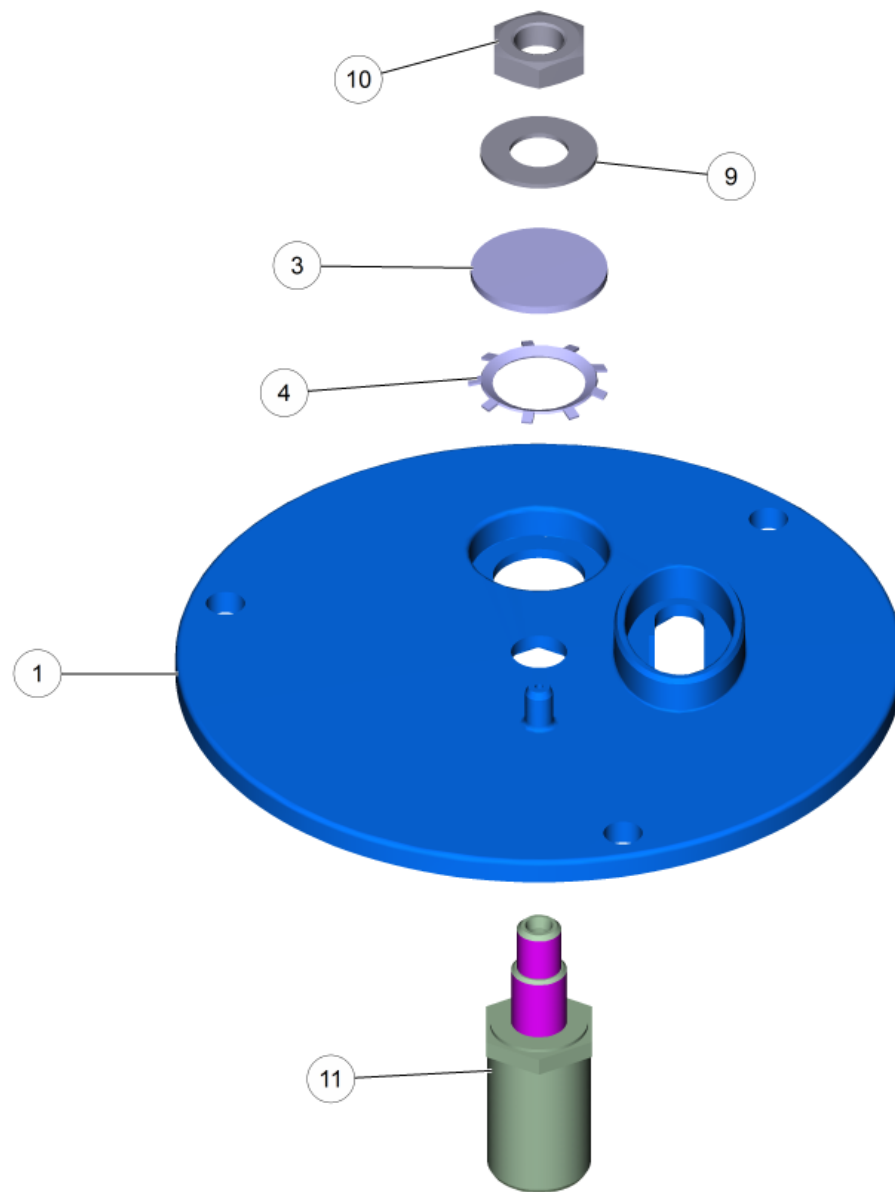


## 72 Крышка горелки

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
	1	5.423-347.0	Топливная трубка	1.000	ST	
X	2	6.389-262.0	Накидная гайка А 4-LL	1.000	ST	
X-X	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	6.647-527.0	Держатель	1.000	ST	
X-X	7	4.821-100.0	Комплект проводов зажигания	1.000	ST	
	8	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	3.000	ST	
	10	4.654-218.0	Крышка напорного резервуара	1.000	ST	
	11	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	ST	
	12	6.278-018.0	Стекло	1.000	ST	
	13	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	ST	
X-X	14	6.415-682.0	Форсунка 1,35GPH	1.000	ST	
	15	7.312-304.0	Упругая шайба B 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST	
	16	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST	
X-X	17	2.638-974.0	КП воспламеняющий электрод	1.000	ST	
	18	5.034-834.0	Держатель датчика	1.000	ST	
	19	4.043-246.0	Держатель	1.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						
	20	6.664-052.0	Датчик света	1.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						
	21	7.303-032.0	Винт M4x12 -St-R2R (In6Rd)	2.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						
	22	7.312-001.0	Шайба 4-200HV-A3E ISO 7089	2.000	ST	VERSION 1
Текст позиции: 1.077-802.0						

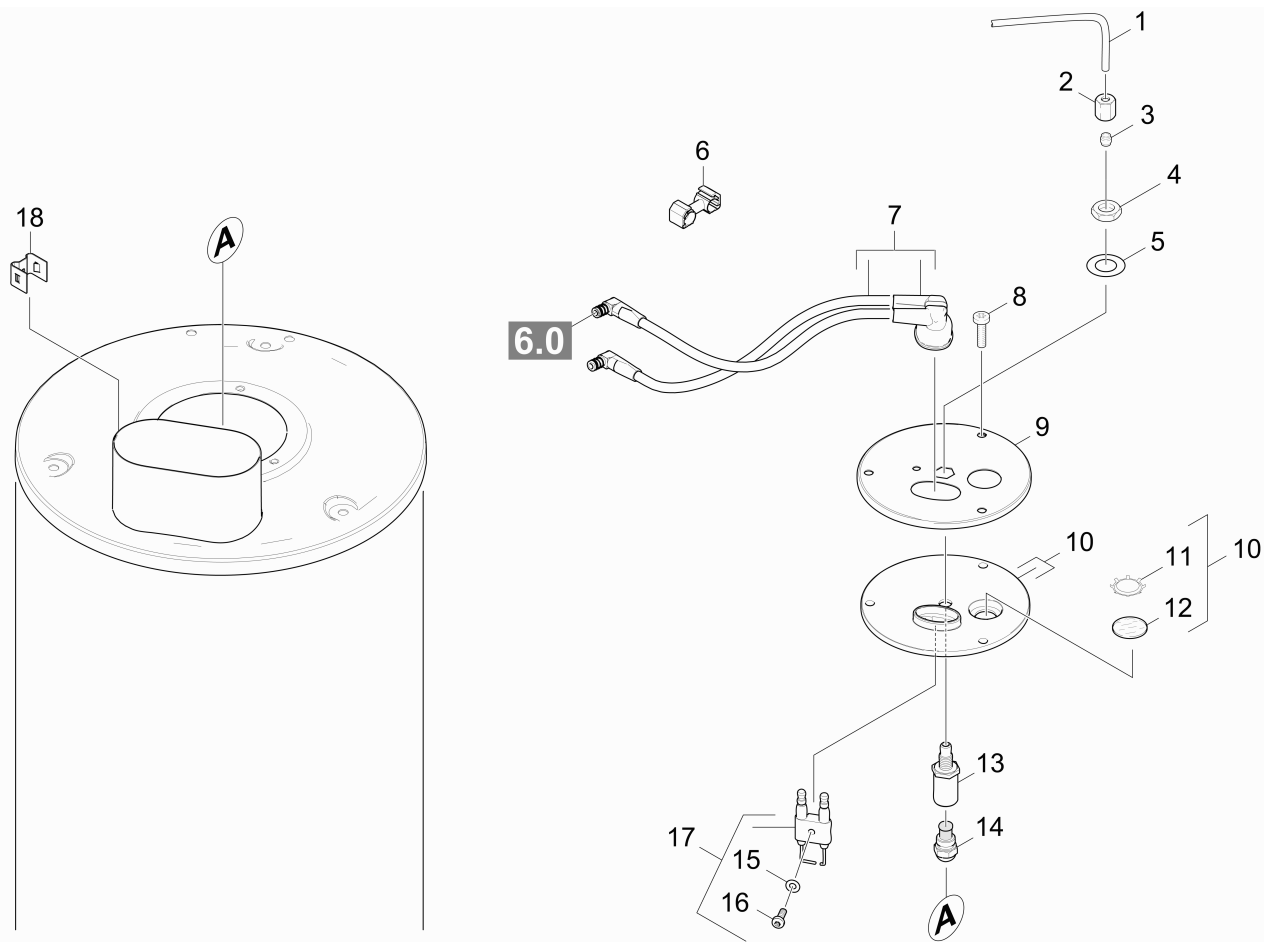
**72 Крышка горелки**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Сведения о варианте</b>
X	23	5.034-982.0	Держатель д/фотоэлемента	1.000	ST	VERSION 2
Текст позиции: 1.077-802.0						
	24	6.664-055.0	Датчик HDS 13/20	1.000	ST	VERSION 2
Текст позиции: 1.077-802.0						



**10 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0)**

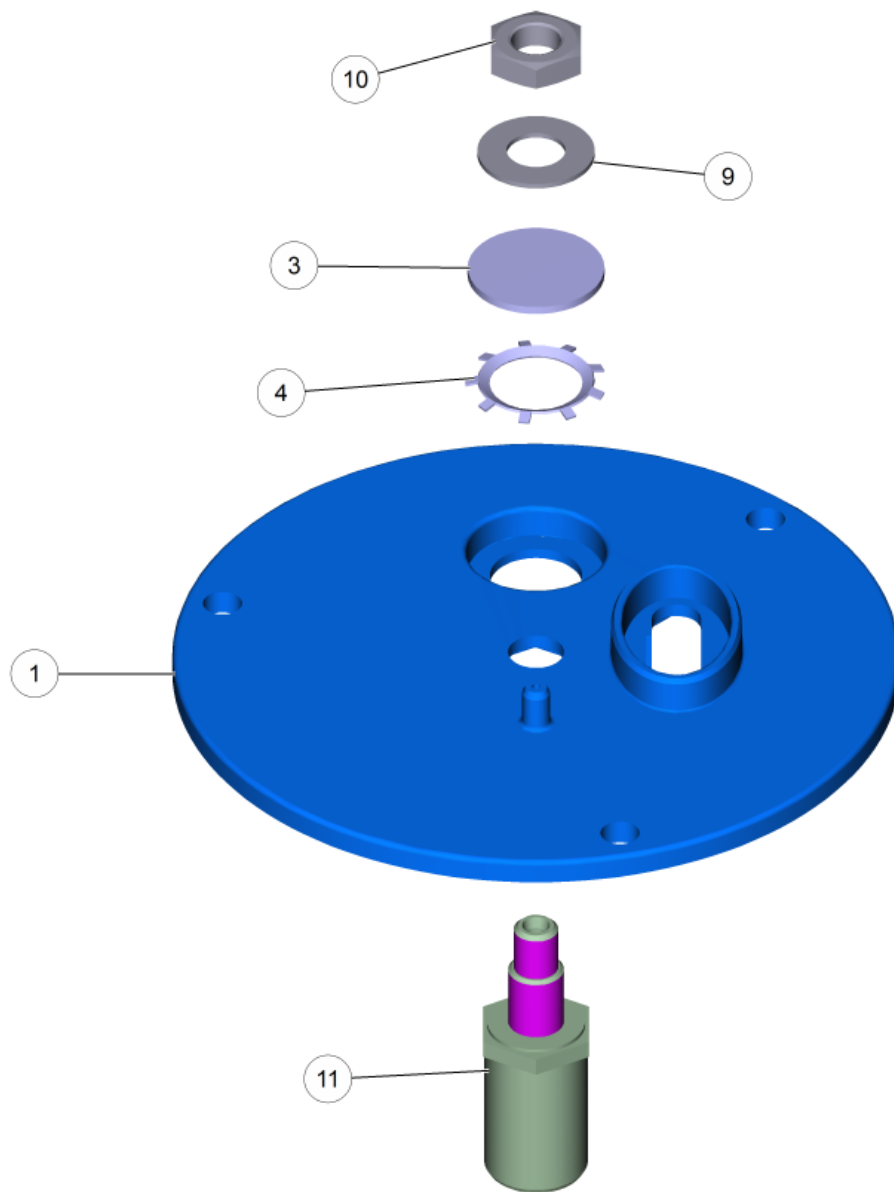
<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
1	5.662-022.0	Крышка горелки	1.000	шт
3	6.278-018.0	Стекло	1.000	шт
4	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	шт
9	7.312-302.0	Пружинная шайба B10-FST-A2E DIN 137	1.000	шт
10	7.311-101.0	6-гранная гайка M10x1,0-04-A2E DIN 936	1.000	шт
11	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	шт





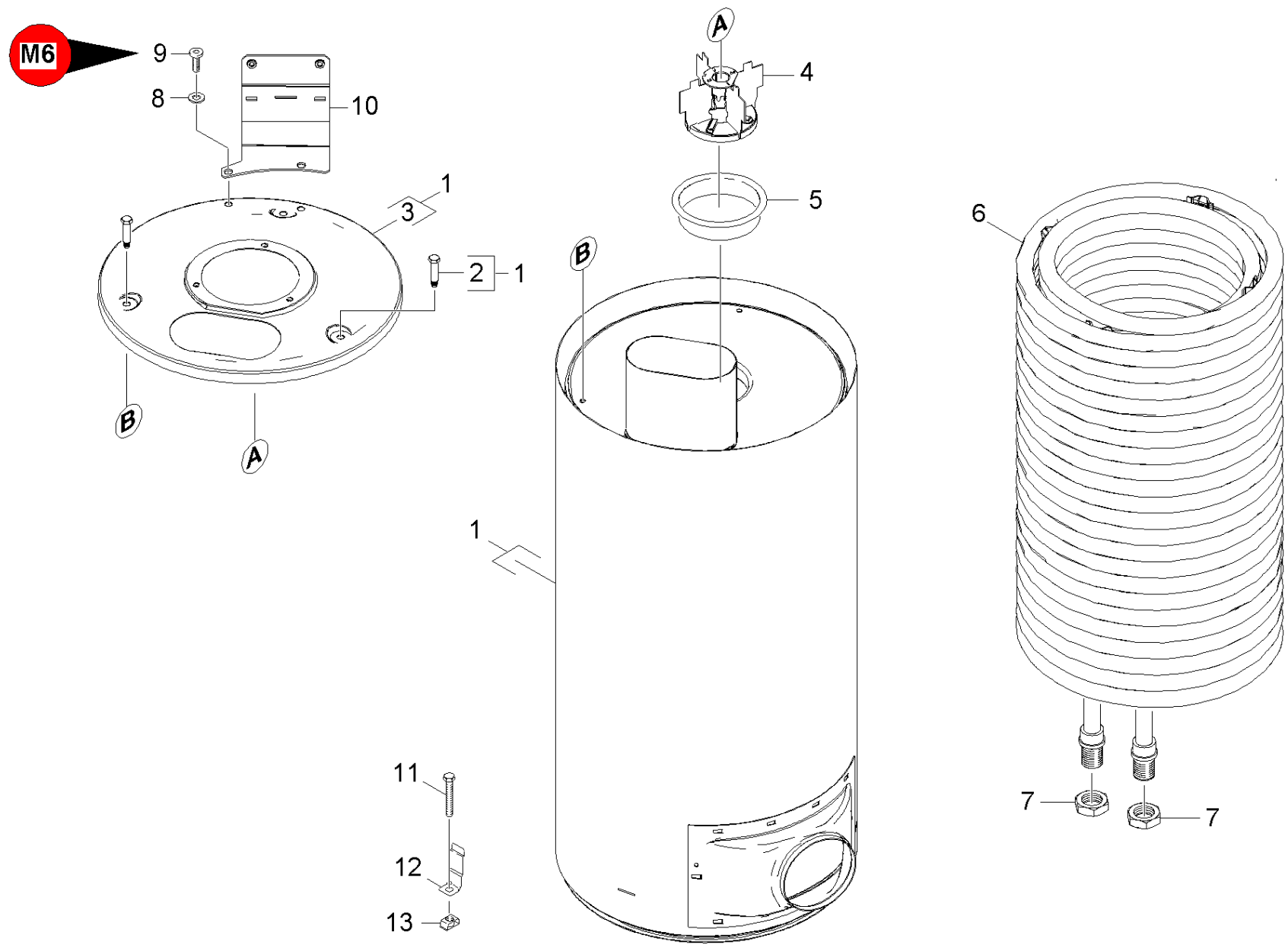
**73 Крышка горелки**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
	1	5.423-008.0	Трубопровод топливо	1.000	ST
X	2	6.389-262.0	Накидная гайка А 4-LL	1.000	ST
X-X	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	6.647-527.0	Держатель	1.000	ST
X-X	7	4.821-100.0	Комплект проводов зажигания	1.000	ST
	8	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	3.000	ST
	9	5.654-059.0	Крышка D.K.	1.000	ST
	10	4.654-218.0	Крышка напорного резервуара	1.000	ST
	11	6.343-165.0	Зубчатое кольцо	1.000	ST
	12	6.278-018.0	Стекло	1.000	ST
	13	5.667-055.0	Опора сопла	1.000	ST
X-X	14	6.415-682.0	Форсунка 1,35GPH	1.000	ST
	15	7.312-304.0	Упругая шайба B 5-FST-A2E DIN 137	1.000	ST
	16	7.306-217.0	Винт M5X14 -8.8-A2R (IN6RD)	1.000	ST
X-X	17	2.638-974.0	КП воспламеняющий электрод	1.000	ST
	18	5.034-834.0	Держатель датчика	1.000	ST



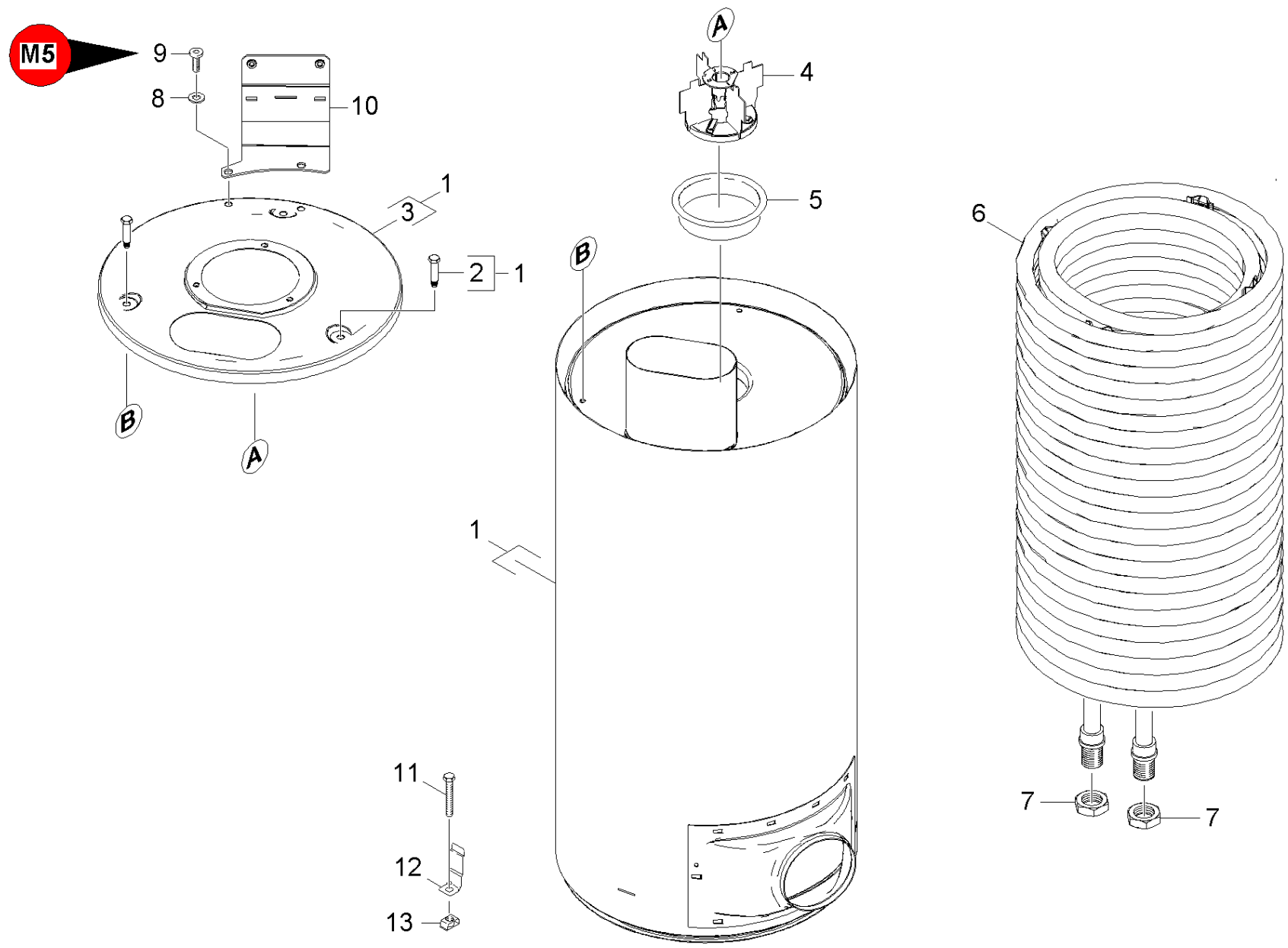
**10 Крышка напорного резервуара (4.654-218.0)**

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
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



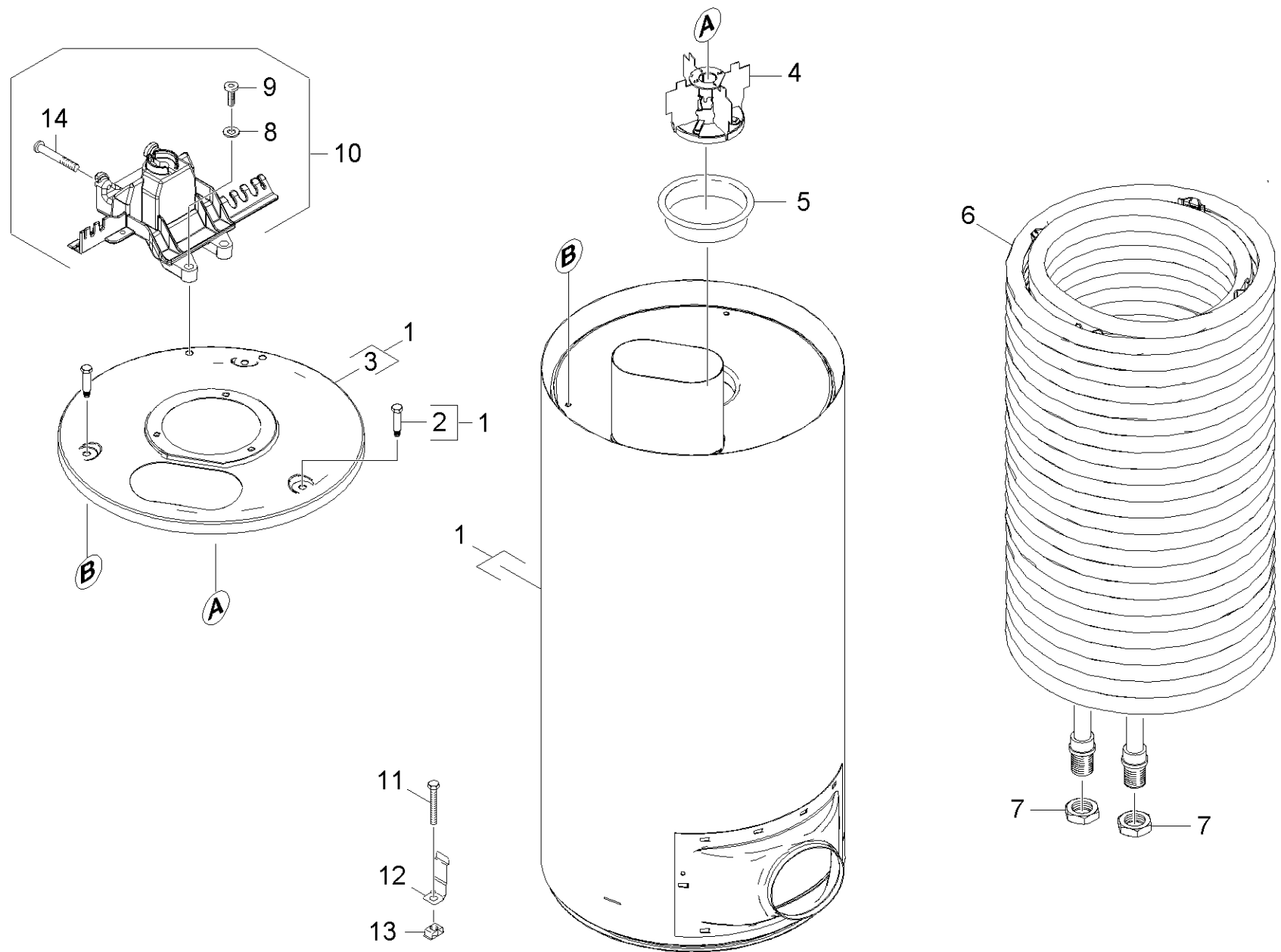
**74 Нагревательный змеевик**

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
1	4.652-139.0	Кожух комплектный	1.000	ST	
2	6.303-258.0	Самонарезающий винт	3.000	ST	
3	4.654-196.0	Крышка напорного резервуара	1.000	ST	
4	4.663-088.0	Вставка горелки	1.000	ST	
5	5.664-256.0	Форсунка	1.000	ST	
6	4.680-137.0	Нагревательный змеевик VA	1.000	ST	( VA )
Текст позиции: 1.077-805.0					
6	4.680-135.0	Нагревательный змеевик	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-851.0					
7	7.311-112.0	6-гранная гайка M22x1,5-22H-A2E DIN 936	2.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-851.0					
7	7.311-155.0	6-гранная гайка M22x1,5-CuZn DIN 936	2.000	ST	
Текст позиции: 1.077-805.0					
8	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	
9	7.306-090.0	Винт M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST	
10	5.762-378.0	Консоль	1.000	ST	
11	7.304-051.0	Винт с 6-гранной головкой M8x16	3.000	ST	
12	5.044-420.0	Держатель	3.000	ST	
13	6.310-081.0	Гайка M8	3.000	ST	



**75 Нагревательный змеевик**

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
1	4.652-139.0	Кожух комплектный	1.000	ST	
2	6.303-258.0	Самонарезающий винт	3.000	ST	
3	5.654-051.0	Крышка напорный резервуар	1.000	ST	
4	4.663-088.0	Вставка горелки	1.000	ST	
5	5.664-256.0	Форсунка	1.000	ST	
6	4.680-137.0	Нагревательный змеевик VA	1.000	ST	( VA )
Текст позиции: 1.077-805.0					
6	4.680-135.0	Нагревательный змеевик	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-851.0					
7	7.311-112.0	6-гранная гайка M22x1,5-22H-A2E DIN 936	2.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-851.0					
7	7.311-155.0	6-гранная гайка M22x1,5-CuZn DIN 936	2.000	ST	
Текст позиции: 1.077-805.0					
8	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	
9	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	2.000	ST	
10	5.762-378.0	Консоль	1.000	ST	
11	7.304-051.0	Винт с 6-гранной головкой M8x16	3.000	ST	
12	5.044-420.0	Держатель	3.000	ST	
13	6.310-081.0	Гайка M8	3.000	ST	





**76 Нагревательный змеевик**

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
1	4.652-139.0	Кожух комплектный	1.000	ST	
2	6.303-258.0	Самонарезающий винт	3.000	ST	
3	5.654-051.0	Крышка напорный резервуар	1.000	ST	
4	4.663-088.0	Вставка горелки	1.000	ST	
5	5.664-256.0	Форсунка	1.000	ST	
6	4.680-137.0	Нагревательный змеевик VA	1.000	ST	( VA )
Текст позиции: 1.077-805.0					
6	4.680-135.0	Нагревательный змеевик	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-851.0					
7	7.311-155.0	6-гранная гайка M22x1,5-CuZn DIN 936	2.000	ST	
Текст позиции: 1.077-805.0					
7	7.311-112.0	6-гранная гайка M22x1,5-22H-A2E DIN 936	2.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-851.0					
8	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	
9	6.303-320.0	Винт М 5x 20-St-R2R	2.000	ST	
10	2.882-691.0	Компл.модернизации держатель малый	1.000	ST	
11	7.304-051.0	Винт с 6-гранной головкой M8x16	3.000	ST	
12	5.044-420.0	Держатель	3.000	ST	
13	6.310-081.0	Гайка М8	3.000	ST	
14	7.303-111.0	Винт 5x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST	

**10 Компл.модернизации держатель малый (2.882-691.0)**

---

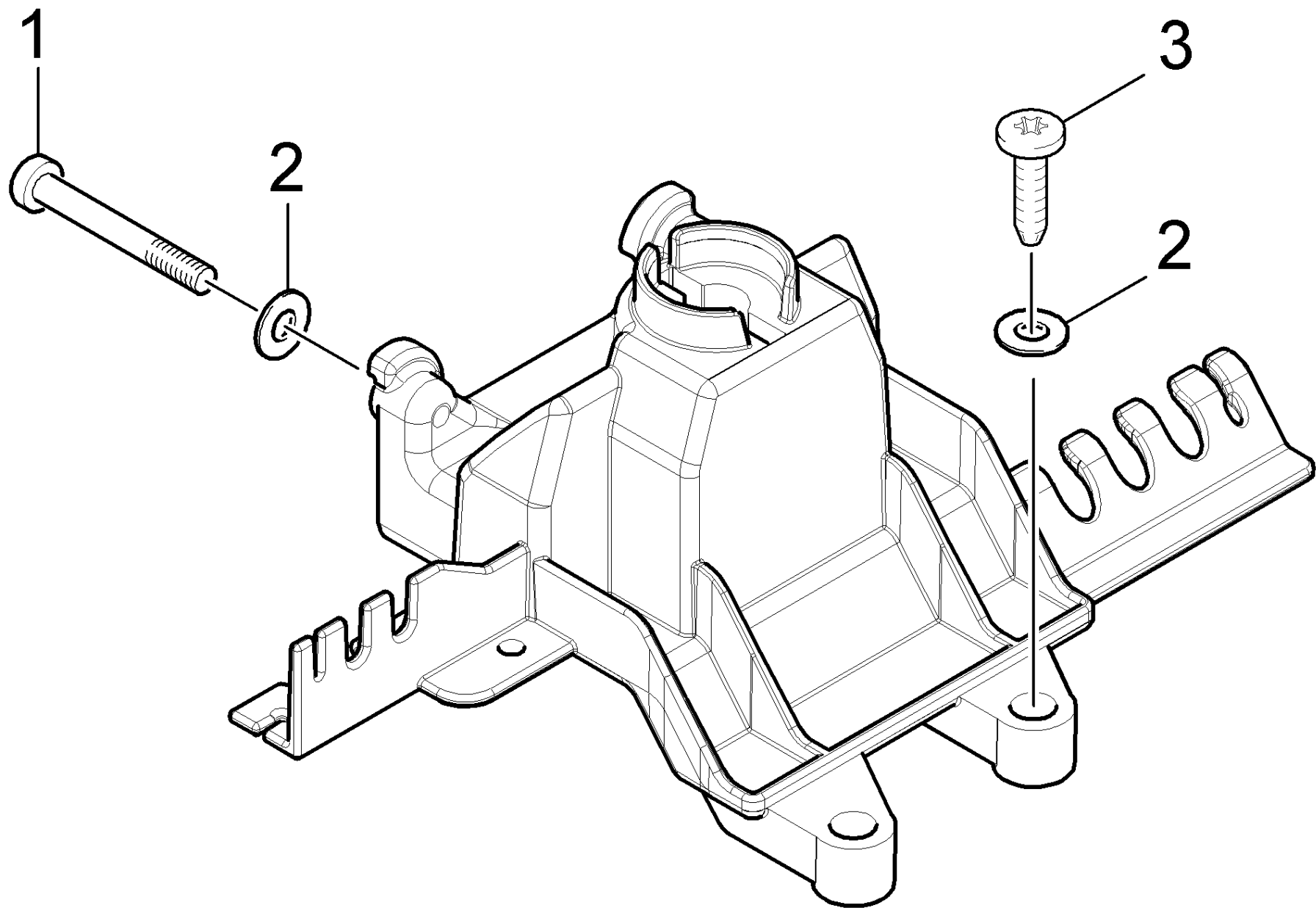
<b>Поз.</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
5	Инструкция по монтажу держатель небольшо	1.000	СТ
6	Перечень запасных деталей набор для пере	1.000	СТ

## 6 Перечень запасных деталей набор для пере

---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица
10	Набор для переоборудования держатель кот	1.000	СТ

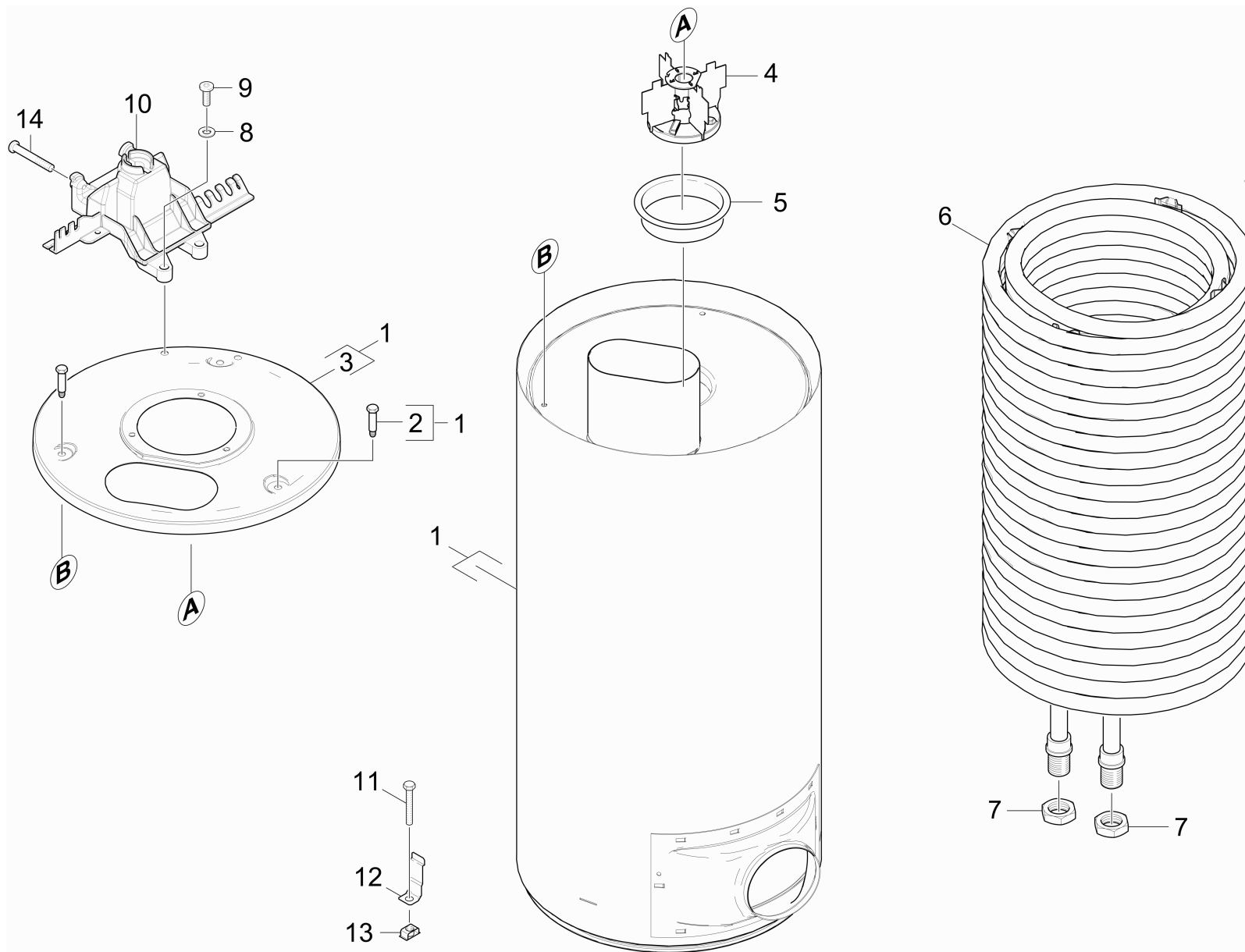
---



**10 Набор для переоборудования держатель кот**

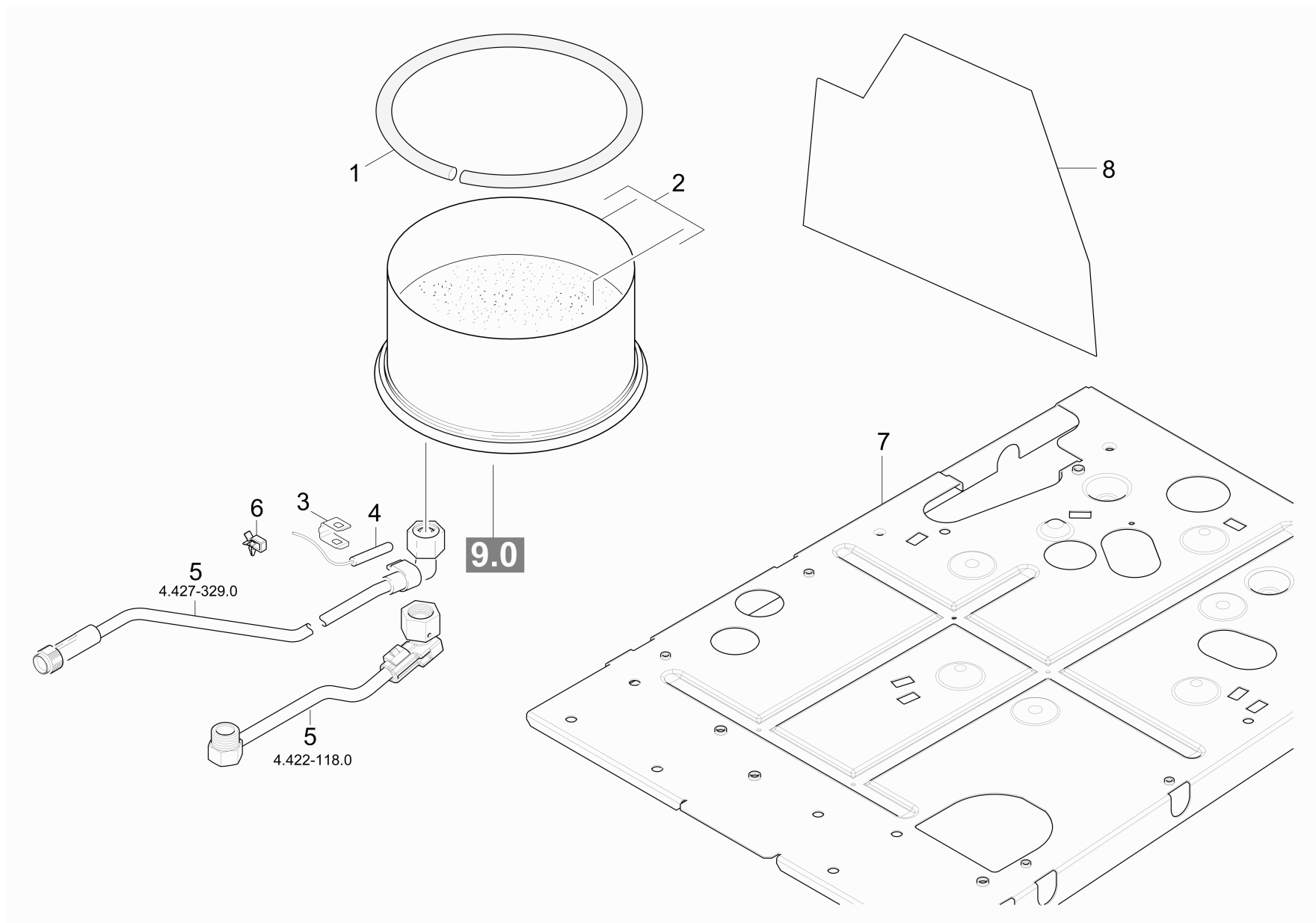
---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
1	7.303-111.0	Винт 5x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST
2	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	4.000	ST
3	6.303-320.0	Винт М 5x 20-St-R2R	2.000	ST



**77 Нагревательный змеевик**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Сведения о варианте</b>
	1	4.652-004.0	Наружный конус комплектный	1.000	ST	
	2	6.303-258.0	Самонарезающий винт	3.000	ST	
	3	5.654-051.0	Крышка напорный резервуар	1.000	ST	
	4	4.663-088.0	Вставка горелки	1.000	ST	
	5	5.664-256.0	Форсунка	1.000	ST	
	6	4.680-135.0	Нагревательный змеевик	1.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-851.0						
	6	4.680-114.0	Нагревательный змеевик VA	1.000	ST	( VA )
Текст позиции: 1.077-805.0						
	7	7.311-155.0	6-гранная гайка M22x1,5-CuZn DIN 936	2.000	ST	
Текст позиции: 1.077-805.0						
	7	7.311-112.0	6-гранная гайка M22x1,5-22H-A2E DIN 936	2.000	ST	
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-851.0						
	8	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	
	9	6.303-320.0	Винт М 5x 20-St-R2R	2.000	ST	
X	10	5.412-001.0	Держатель	1.000	ST	
	11	7.304-051.0	Винт с 6-гранной головкой M8x16	3.000	ST	
	12	5.044-420.0	Держатель	3.000	ST	
	13	6.310-081.0	Гайка М8	3.000	ST	
	14	7.303-111.0	Винт 5x50 -10.9-R2R (K-In6Rd)	2.000	ST	





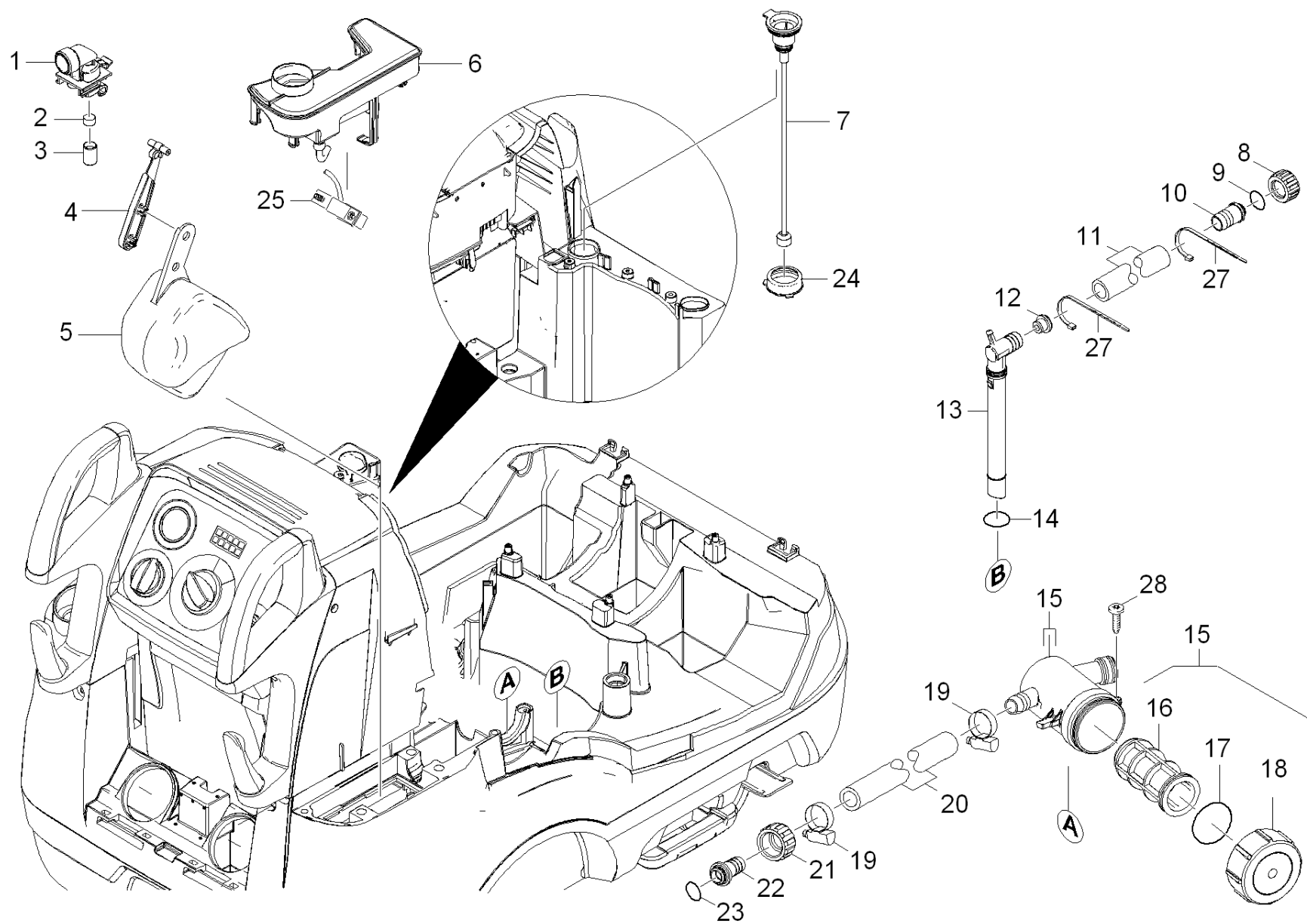
**78 Основание горелки**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
	1	6.366-009.0	Уплотнительный шнур	1.000	ST
	2	4.655-044.0	Днище напорного резервуара	1.000	ST
	3	5.263-064.0	Зажимный элемент	1.000	ST
X-X	4	4.686-031.0	Терморегулятор только на замену	1.000	ST
X-X	5	4.427-329.0	Патрубок	1.000	ST
Текст позиции: 1.077-801.0 /-802.0 /-805.0					
	5	4.422-118.0	Трубопровод	1.000	ST
Текст позиции: 1.077-851.0					
	6	6.970-929.0	Зажим	1.000	ST
	7	5.051-114.0	Плита основания котла	1.000	ST
	8	5.424-142.0	Шильдик	1.000	ST

## 80 Поплавковый клапан

---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
81	Поплавковый клапан	1.000	ST	VERSION 1
82	Поплавковый клапан	1.000	ST	VERSION 2



**81 Поплавковый клапан**

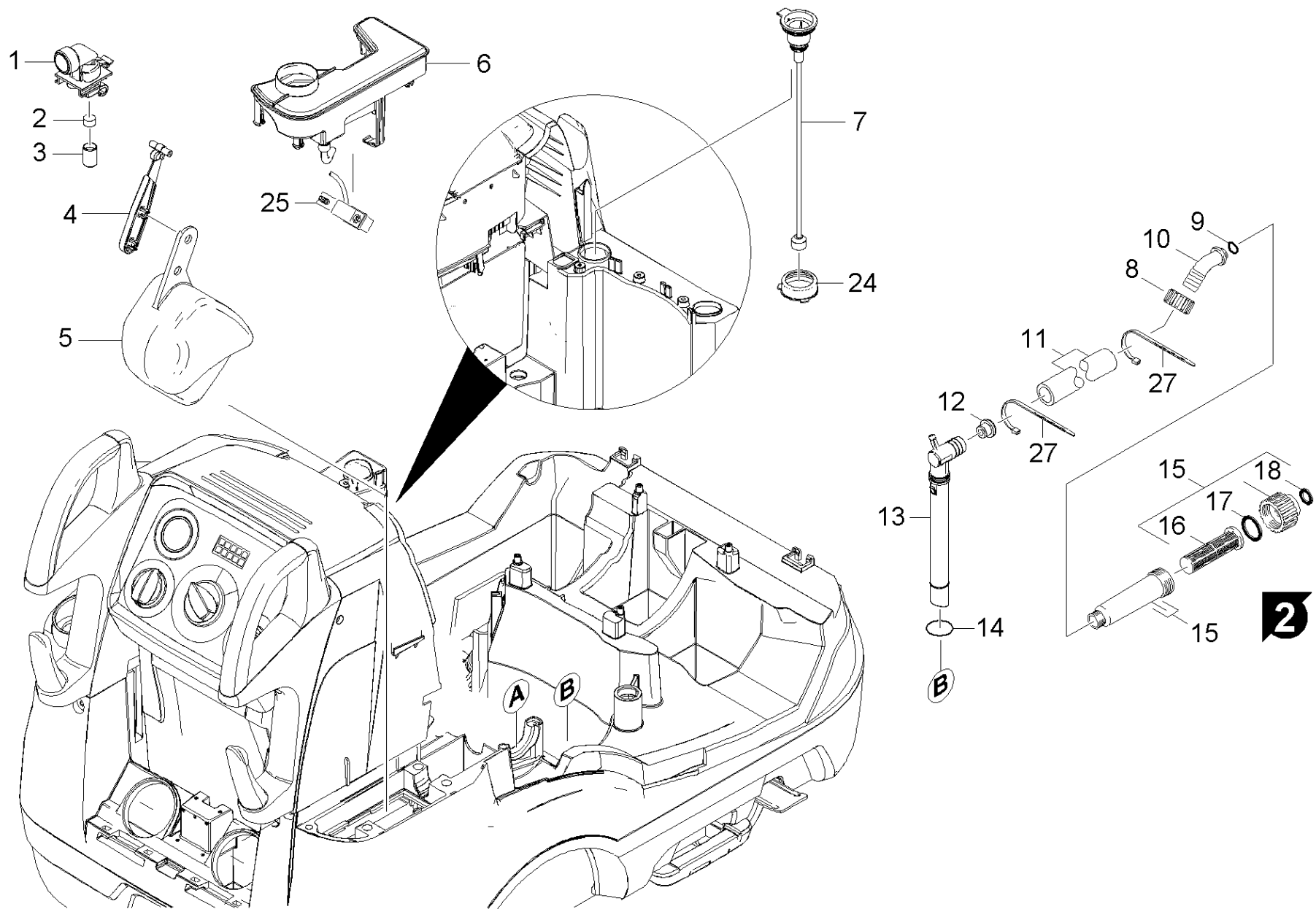
<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Текст сноски</b>
X	1	5.587-214.0	Корпус клапана	1.000	ST	
	2	5.364-095.0	Плоское уплотнение	1.000	ST	
	3	5.584-085.0	Ось клапана	1.000	ST	
	4	5.481-256.0	Рычаг	1.000	ST	
	5	5.585-030.0	Поплавков	1.000	ST	
X-X	6	4.070-658.0	Бак в сборе	1.000	ST	
	7	4.747-097.0	Индикатор уровня только для замены	1.000	ST	
	8	5.310-062.0	Гайка	1.000	ST	
	9	6.362-078.0	Кольцо круглого сечения 13,3 x 2,4	1.000	ST	
	10	5.443-312.0	Шланговый ниппель	1.000	ST	
	11	6.391-612.0	Часть трубы	1.000	ST	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	12	5.112-193.0	Втулка	1.000	ST	
	13	5.443-553.0	Соединительная деталь	1.000	ST	
	14	6.362-161.0	Кольцо круглого сечения 19,3 x 2,4	1.000	ST	
	15	4.730-124.0	Фильтр в сборе	1.000	ST	
X-X	16	6.414-681.0	Сменный фильтрующий элемент	1.000	ST	
X	17	5.363-613.0	Прокладка	1.000	ST	
X	18	5.064-107.0	Крышка	1.000	ST	
	19	7.373-022.0	Хомут шланга A-16-27x9 -W2-2 DIN3017	2.000	ST	
	20	6.388-719.0	Шланг DN16	1.000	M	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	21	5.310-061.0	Гайка R 3/42	1.000	ST	
	22	5.443-224.0	Шланговый ниппель	1.000	ZST	
	23	6.362-078.0	Кольцо круглого сечения 13,3 x 2,4	1.000	ST	
	24	5.365-289.0	Втулка датчика уровня	1.000	ST	
X-X	25	4.686-030.0	Электромагнитный клапан	1.000	ST	

**81 Поплавковый клапан**

---

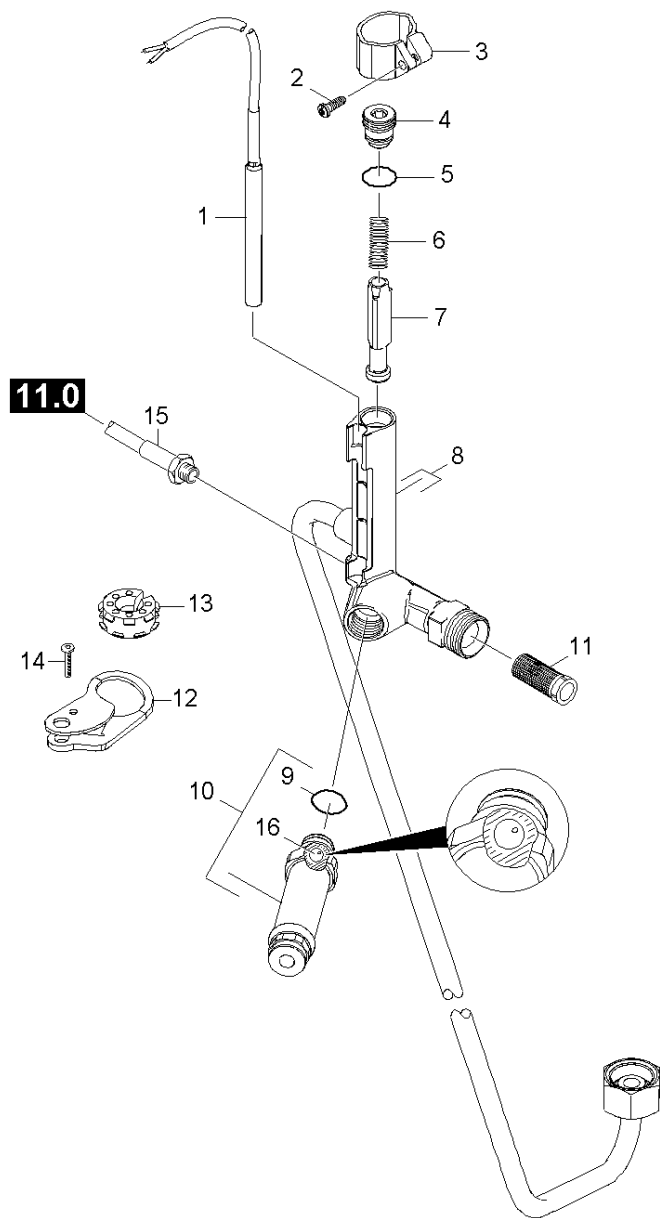
<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Текст сноски</b>
27	6.641-474.0		Ленточный хомут для крепления кабелей 8-	2.000	СТ	
28	7.303-108.0		Винт 5x20 -10.9-R2R (In6Rd)	1.000	СТ	

---



**82 Поплавковый клапан**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>Текст сноски</b>
X	1	5.587-214.0	Корпус клапана	1.000	СТ	
	2	5.364-095.0	Плоское уплотнение	1.000	СТ	
	3	5.584-085.0	Ось клапана	1.000	СТ	
	4	5.481-256.0	Рычаг	1.000	СТ	
	5	5.585-030.0	Поплавок	1.000	СТ	
X-X	6	4.070-658.0	Бак в сборе	1.000	СТ	
	7	4.747-097.0	Индикатор уровня только для замены	1.000	СТ	
	8	5.310-062.0	Гайка	1.000	СТ	
	9	6.362-078.0	Кольцо круглого сечения 13,3 x 2,4	1.000	СТ	
	10	5.443-365.0	Шланг для подачи пара	1.000	СТ	
	11	6.392-258.0	Часть шланга 19x4x280	1.000	СТ	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	12	5.112-193.0	Втулка	1.000	СТ	
	13	5.443-553.0	Соединительная деталь	1.000	СТ	
	14	6.362-161.0	Кольцо круглого сечения 19,3 x 2,4	1.000	СТ	
X-X	15	4.730-127.0	Гидрофильтр	1.000	СТ	
	16	5.731-587.0	Водяной фильтр	1.000	СТ	
	17	5.363-336.0	Прокладка	1.000	СТ	
	18	5.363-545.0	Прокладка	1.000	СТ	
	24	5.365-289.0	Втулка датчика уровня	1.000	СТ	
X-X	25	4.686-030.0	Электромагнитный клапан	1.000	СТ	
	27	6.641-474.0	Ленточный хомут для крепления кабелей 8-	2.000	СТ	





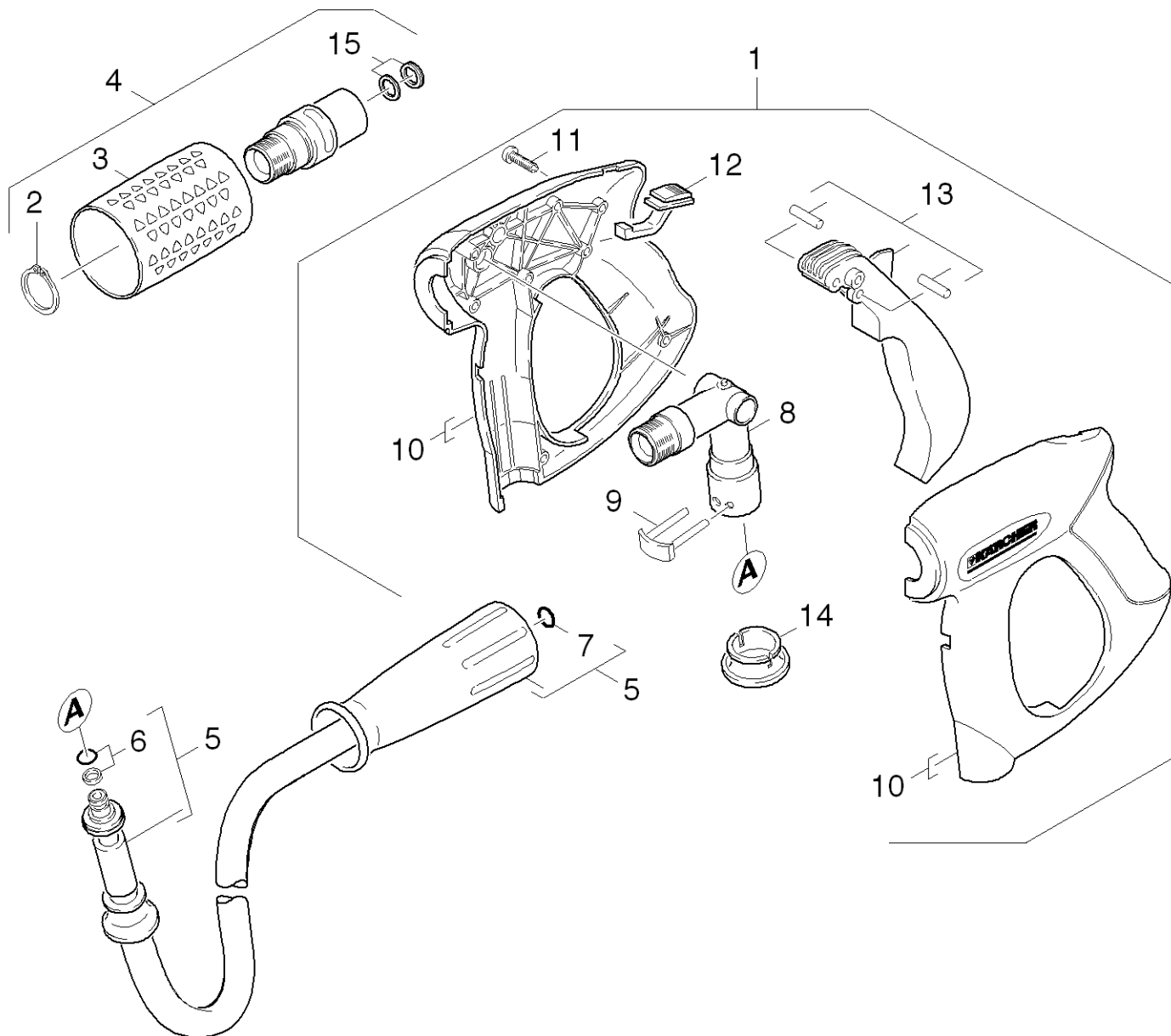
**90 Защитный блок**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X-X	1	2.885-051.0	Герконовый датчик замены	1.000	ST
	2	6.303-122.0	Винт со сферо-цилиндрической головкой 4,	1.000	ST
	3	5.041-076.0	Хомут	1.000	ST
	4	5.305-162.0	Фасонный винт	1.000	ST
	5	6.362-482.0	Кольцо круглого сечения 10 x 1,5-NBR 70	1.000	ST
	6	5.332-057.0	Винтовая пружина	1.000	ST
X-X	7	4.551-058.0	Защита картриджа от нестачи воды	1.000	ST
X-X	8	4.427-341.0	Узловая деталь HD 10/20	1.000	ST
	9	6.362-845.0	Уплотнительное кольцо 10,82x 1,78	1.000	ST
	10	4.580-709.0	Предохранительный клапан компл.д/ замены	1.000	ST
X-X	11	6.414-566.0	Сетчатый фильтр	1.000	ST
	12	5.378-150.0	Держатель трубки	1.000	ST
	13	5.767-023.0	Резиновый амортизатор	1.000	ST
	14	7.303-108.0	Винт 5x20 -10.9-R2R (In6Rd)	1.000	ST
X-X	15	6.389-811.0	Шланг высокого давления	1.000	ST
	16	6.401-429.0	Шарик полиамид 8 мм	1.000	ST

## 100 Принадлежности

---

Поз.	Обозначение	Количество	Единица
101	Ручной пистолет-распылитель	1.000	шт
102	Ручной пистолет-распылитель	1.000	шт
103	Струйная трубка	1.000	шт

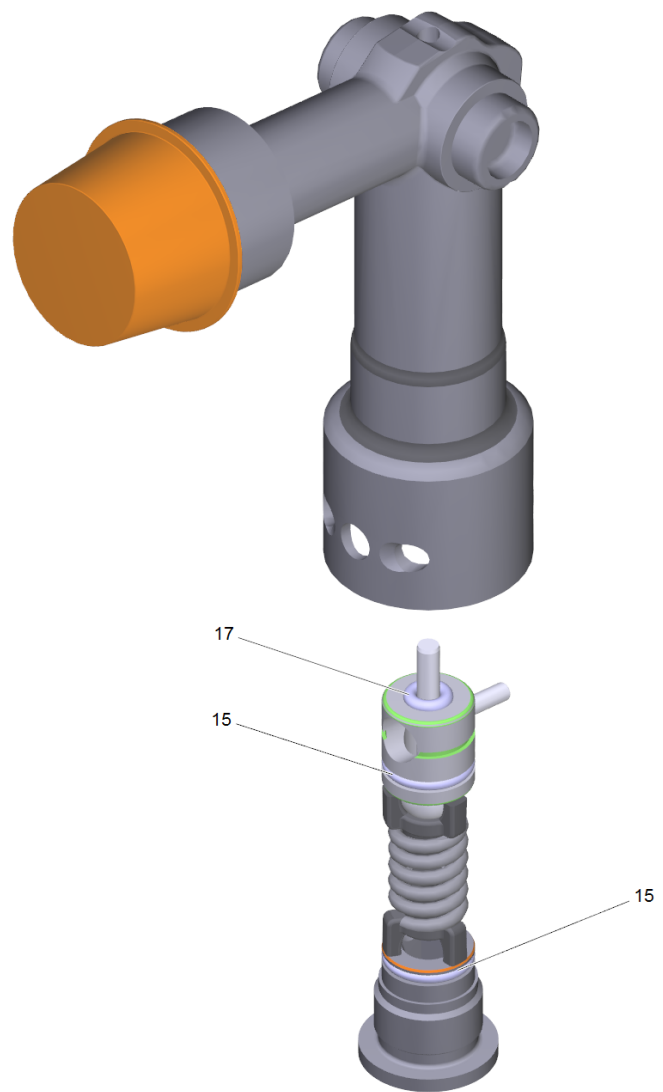


**101 Ручной пистолет-распылитель**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>от № WK</b>	<b>до № WK</b>
X-X	1	4.775-463.0	Пистолет	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	7.343-008.0	Стопорное кольцо 25x1,2-St-vz DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.321-668.0	Ручка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	4.775-470.0	Поворотный регулятор 416 л	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	5	6.391-351.0	Шланг высокого давлен д/замены DN8-10 м	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	4.363-691.0	Уплотнительное кольцо для замены	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	2.880-990.0	Набор колец, 5 шт.	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	8	4.427-215.0	Соединительный элемент в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	9	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.321-669.0	Ручка 2-элементная	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	7.303-096.0	Винт 4 x 22-St-10.9-A2R (IN6RD)	7.000	ST	0000000000	0000000000
	12	5.481-331.0	Задвижка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	13	4.481-209.0	Рычаг в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
	14	5.110-596.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	4.363-695.0	Кольцо с канавкой только запасное	1.000	ST		

**1 Пистолет (4.775-463.0)**

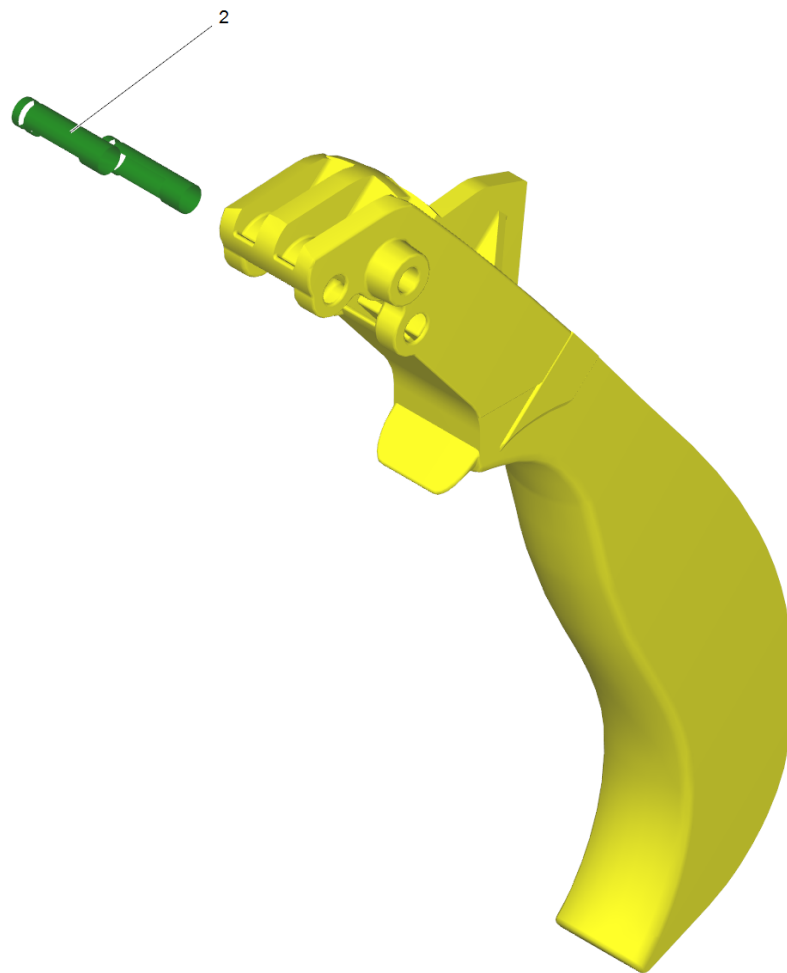
<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X	2	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST
	3	6.368-012.0	Защитная крышка 22X1,5	1.000	ST
	4	6.869-075.0	Клей для металла 1мл	1.000	ST
	25	5.110-596.0	Втулка	1.000	ST
	32	5.321-669.0	Ручка 2-элементная	1.000	ST
	34	5.481-331.0	Задвижка	1.000	ST
	41	6.288-028.0	Силиконовая смазка	1.000	ZST
	45	7.303-096.0	Винт 4 x 22-St-10.9-A2R (IN6RD)	7.000	ST
	49	5.314-119.0	Штифт	2.000	ST
	55	6.363-331.0	Уплотнительное кольцо 9,0 x 1,5	1.000	ST
	57	6.363-330.0	Кольцо круглого сечения 2,9 x 1,78	1.000	ST
	101	6.376-020.0	Этикетка 65X55 ММ	1.000	ZST
	510	6.286-058.0	Клейкая лента PE 50mm x 66 m transparent	0.140	M
	520		Деревянный поддон EURO-POOL	0.005	ZST
	999	4.481-209.0	Рычаг в сборе	1.000	ST
X	999	4.427-215.0	Соединительный элемент в сборе	1.000	ST



**999 Соединительный элемент в сборе (4.427-215.0)**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
15	6.363-331.0	Уплотнительное кольцо 9,0 x 1,5	2.000	СТ
17	6.363-330.0	Кольцо круглого сечения 2,9 x 1,78	1.000	СТ



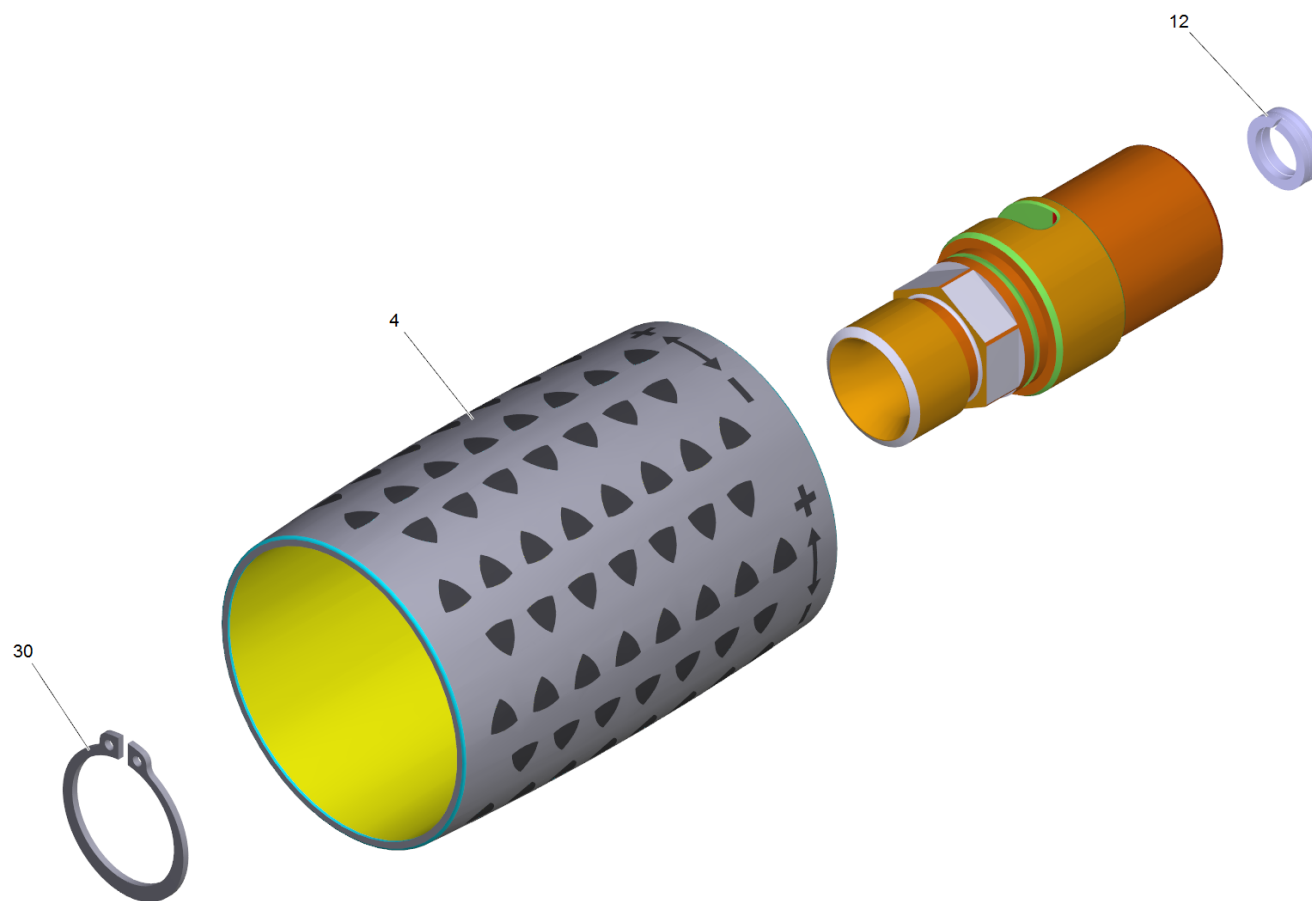


**999 Рычаг в сборе (4.481-209.0)**

---

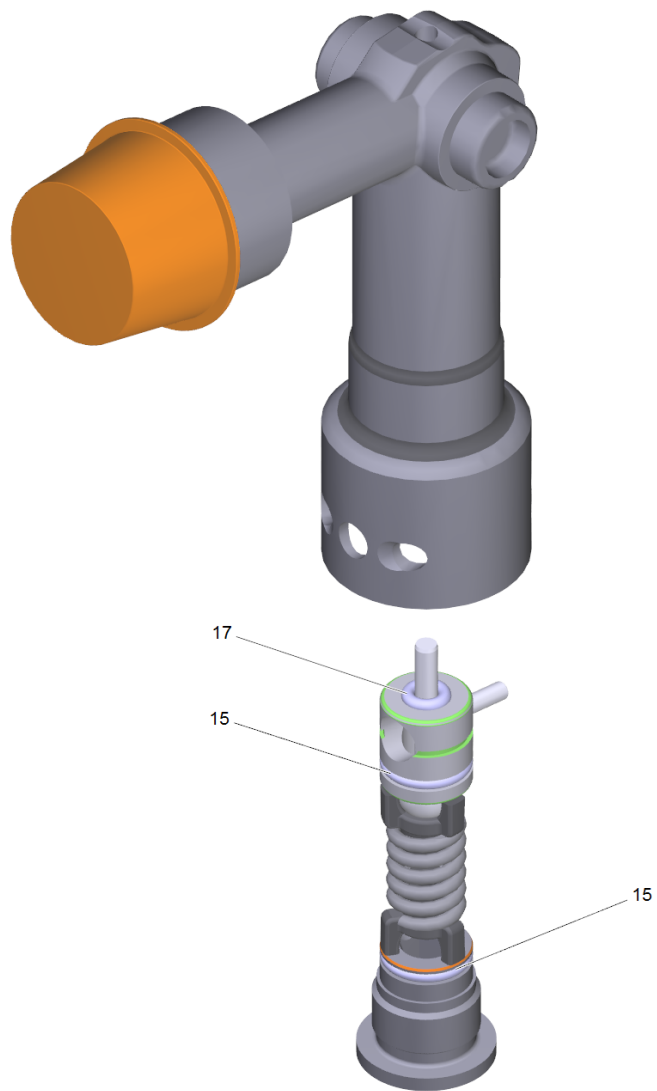
<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
2	5.314-119.0	Штифт	2.000	СТ

---



#### 4 Поворотный регулятор 416 л (4.775-470.0)

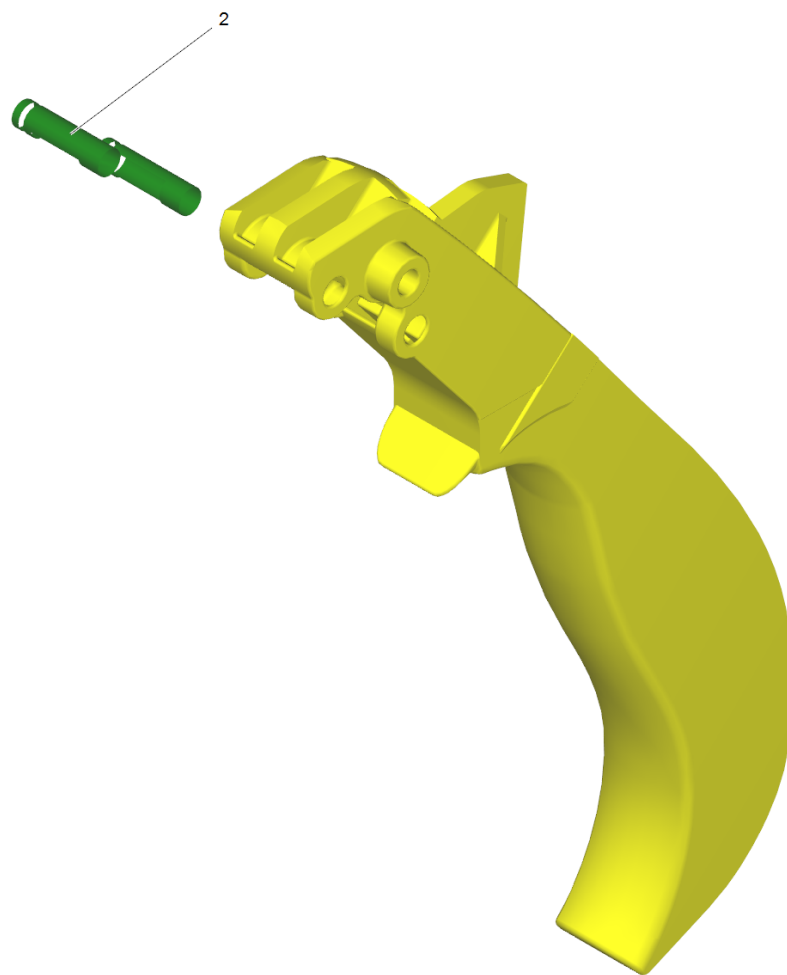
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
	4	5.321-668.0	Ручка	1.000	СТ
X-X	12	4.363-695.0	Кольцо с канавкой только запасное	1.000	СТ
	30	7.343-008.0	Стопорное кольцо 25x1,2-St-vz DIN 471	1.000	СТ



**8 Соединительный элемент в сборе (4.427-215.0)**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
15	6.363-331.0	Уплотнительное кольцо 9,0 x 1,5	2.000	СТ
17	6.363-330.0	Кольцо круглого сечения 2,9 x 1,78	1.000	СТ

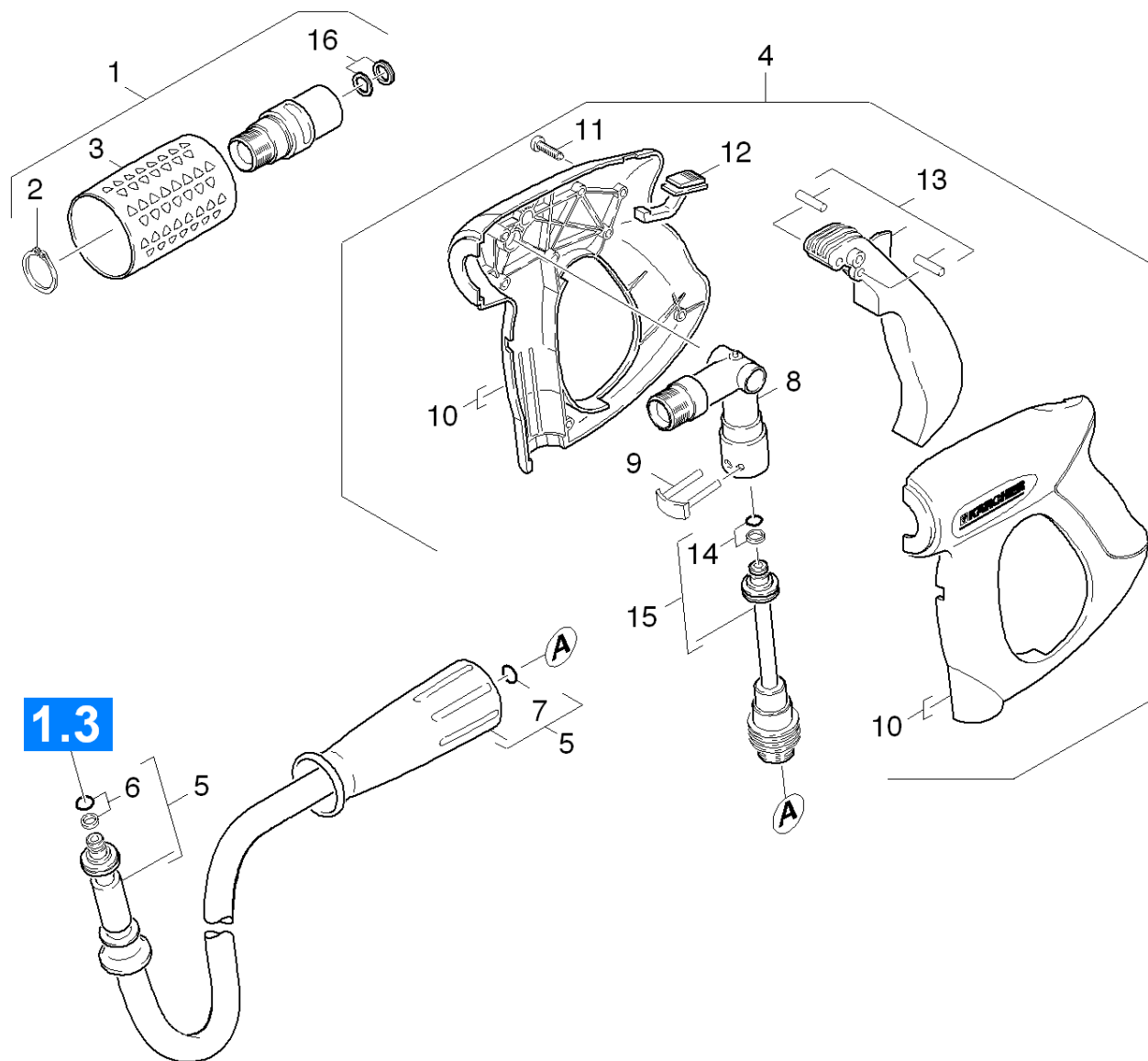


**13 Рычаг в сборе (4.481-209.0)**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
2	5.314-119.0	Штифт	2.000	СТ

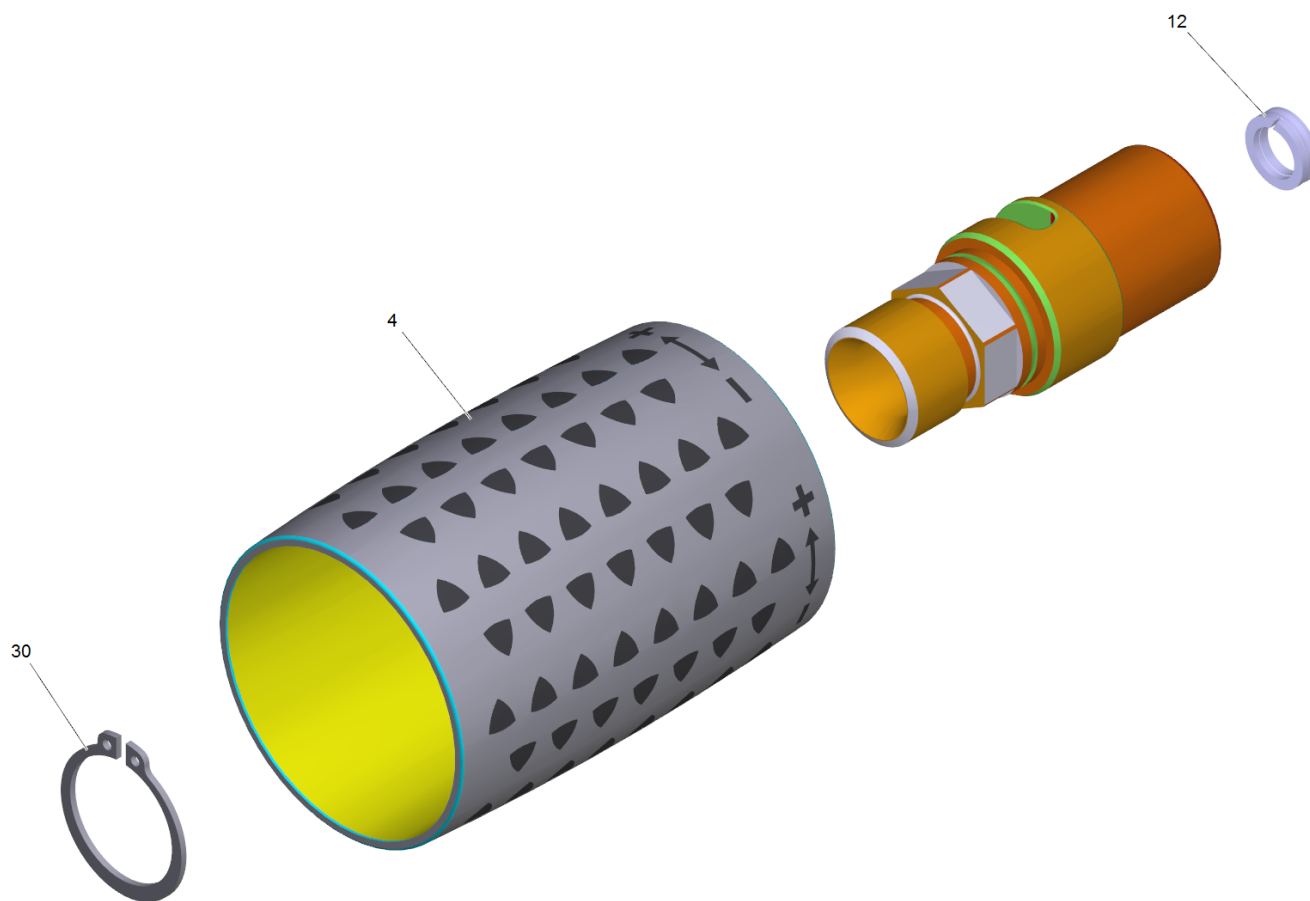
---





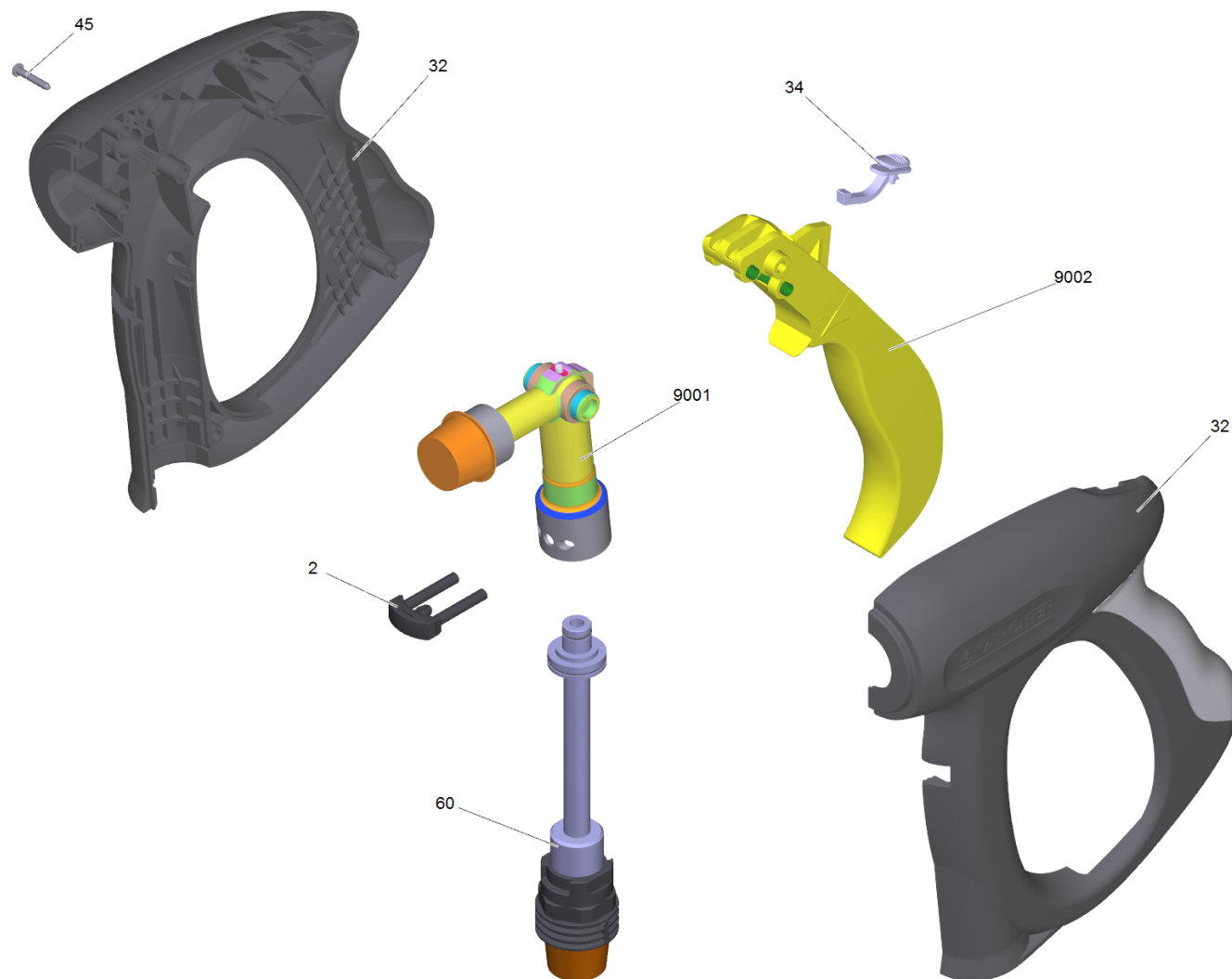
**102 Ручной пистолет-распылитель**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>от № WK</b>	<b>до № WK</b>
X-X	1	4.775-470.0	Поворотный регулятор 416 л	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	7.343-008.0	Стопорное кольцо 25x1,2-St-vz DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	5.321-668.0	Ручка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	4.775-466.0	Пистолет	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	6.390-208.0	Шланг высокого давления DN8, 20 м	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	4.363-691.0	Уплотнительное кольцо для замены	1.000	ST	0000000000	0000000000
	7	2.880-990.0	Набор колец, 5 шт.	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	8	4.427-215.0	Соединительный элемент в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	9	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	5.321-669.0	Ручка 2-элементная	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	7.303-096.0	Винт 4 x 22-St-10.9-A2R (IN6RD)	7.000	ST	0000000000	0000000000
	12	5.481-331.0	Задвижка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	13	4.481-209.0	Рычаг в сборе	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	4.363-691.0	Уплотнительное кольцо для замены	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	4.421-739.0	Адаптер для линии	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	16	4.363-695.0	Кольцо с канавкой только запасное	1.000	ST		



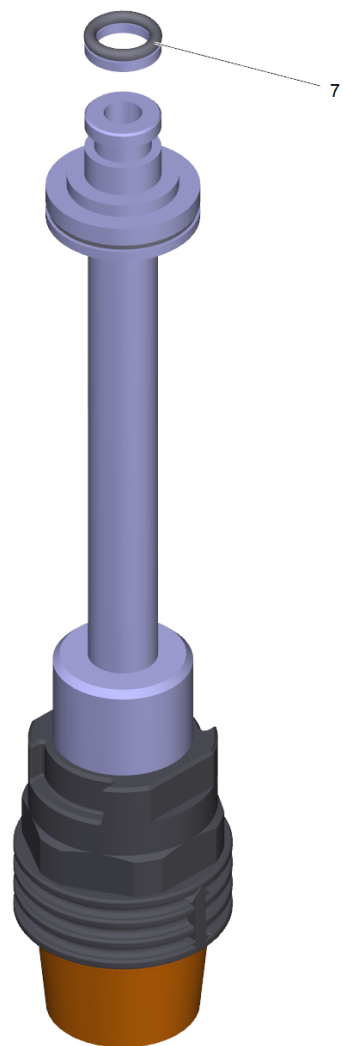
**1 Поворотный регулятор 416 л (4.775-470.0)**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
	4	5.321-668.0	Ручка	1.000	СТ
X-X	12	4.363-695.0	Кольцо с канавкой только запасное	1.000	СТ
	30	7.343-008.0	Стопорное кольцо 25x1,2-St-vz DIN 471	1.000	СТ



**4 Пистолет (4.775-466.0)**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X	2	4.037-013.0	Крюк	1.000	ST
	32	5.321-669.0	Ручка 2-элементная	1.000	ST
	34	5.481-331.0	Задвижка	1.000	ST
	45	7.303-096.0	Винт 4 x 22-St-10.9-A2R (IN6RD)	7.000	ST
X-X	60	4.421-739.0	Адаптер для линии	1.000	ST
X	9001	4.427-215.0	Соединительный элемент в сборе	1.000	ST
	9002	4.481-209.0	Рычаг в сборе	1.000	ST

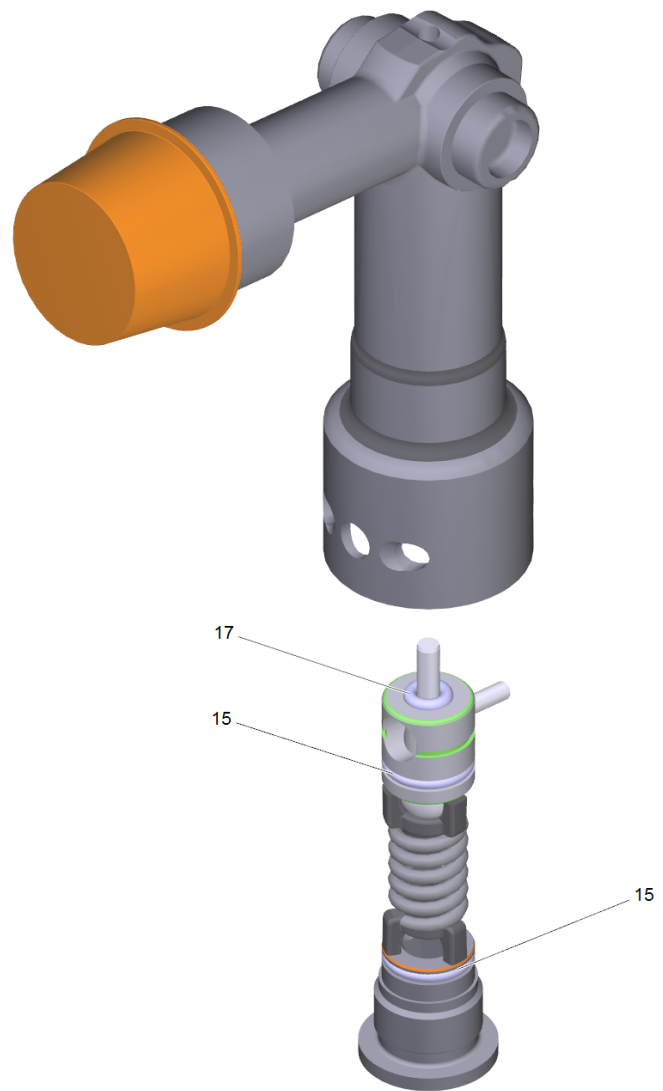


**60 Адаптер для линии (4.421-739.0)**

---

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X-X	7	4.363-691.0	Уплотнительное кольцо для замены	1.000	СТ

---

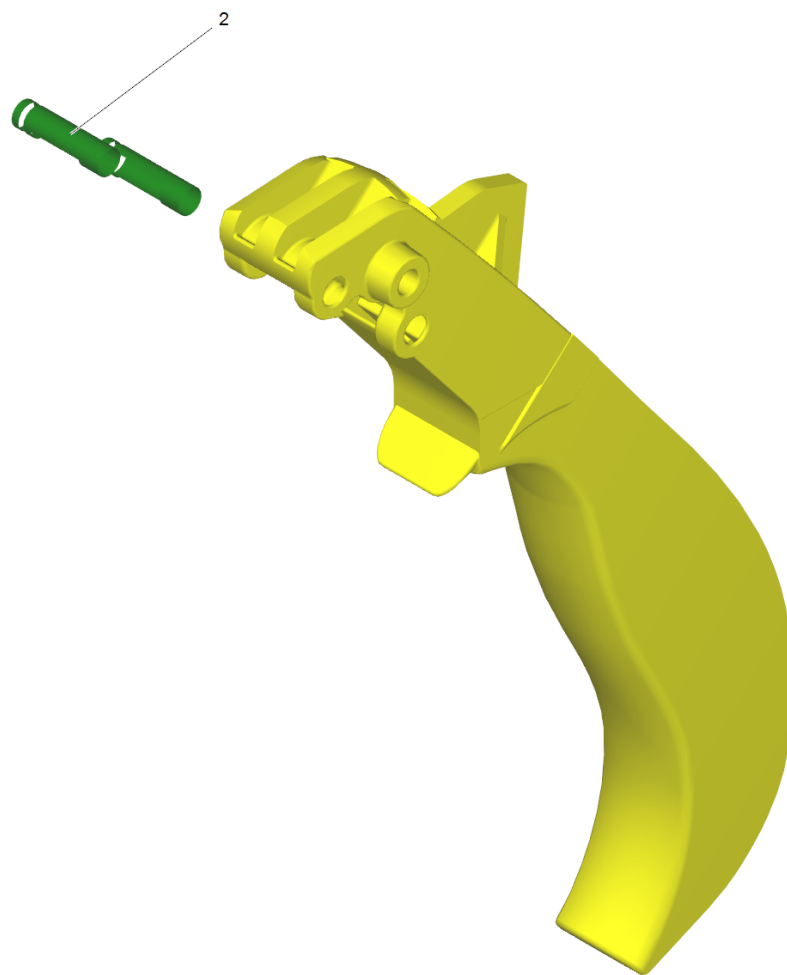




**9001 Соединительный элемент в сборе (4.427-215.0)**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
15	6.363-331.0	Уплотнительное кольцо 9,0 x 1,5	2.000	СТ
17	6.363-330.0	Кольцо круглого сечения 2,9 x 1,78	1.000	СТ

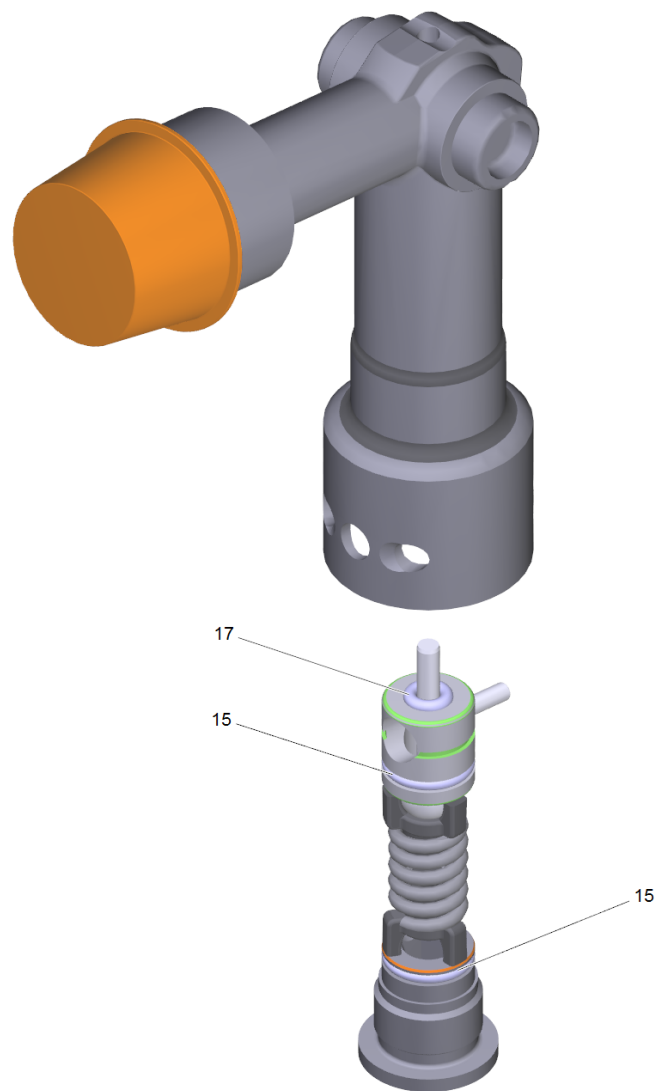


**9002 Рычаг в сборе (4.481-209.0)**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
2	5.314-119.0	Штифт	2.000	СТ

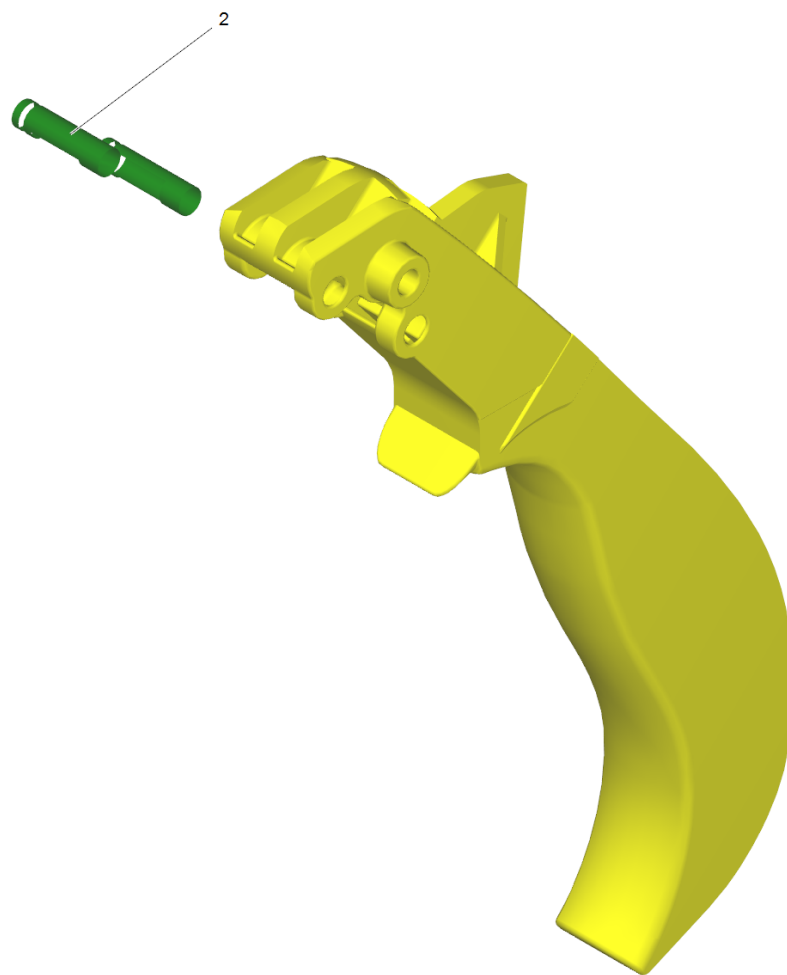
---



**8 Соединительный элемент в сборе (4.427-215.0)**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
15	6.363-331.0	Уплотнительное кольцо 9,0 x 1,5	2.000	СТ
17	6.363-330.0	Кольцо круглого сечения 2,9 x 1,78	1.000	СТ

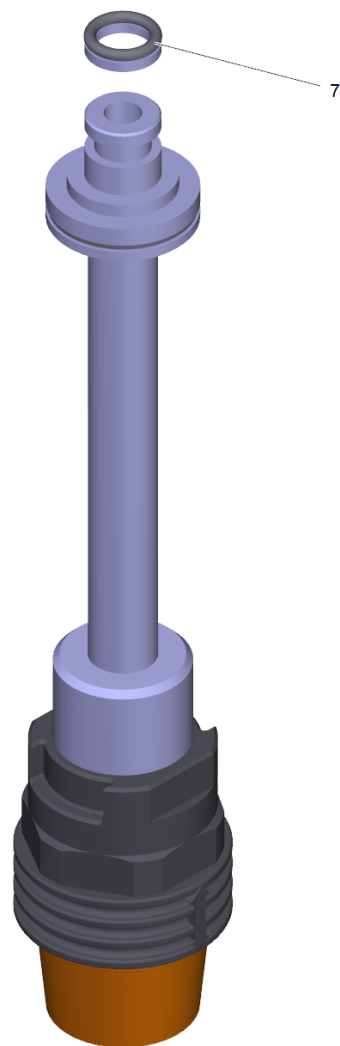


**13 Рычаг в сборе (4.481-209.0)**

---

<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
2	5.314-119.0	Штифт	2.000	СТ

---



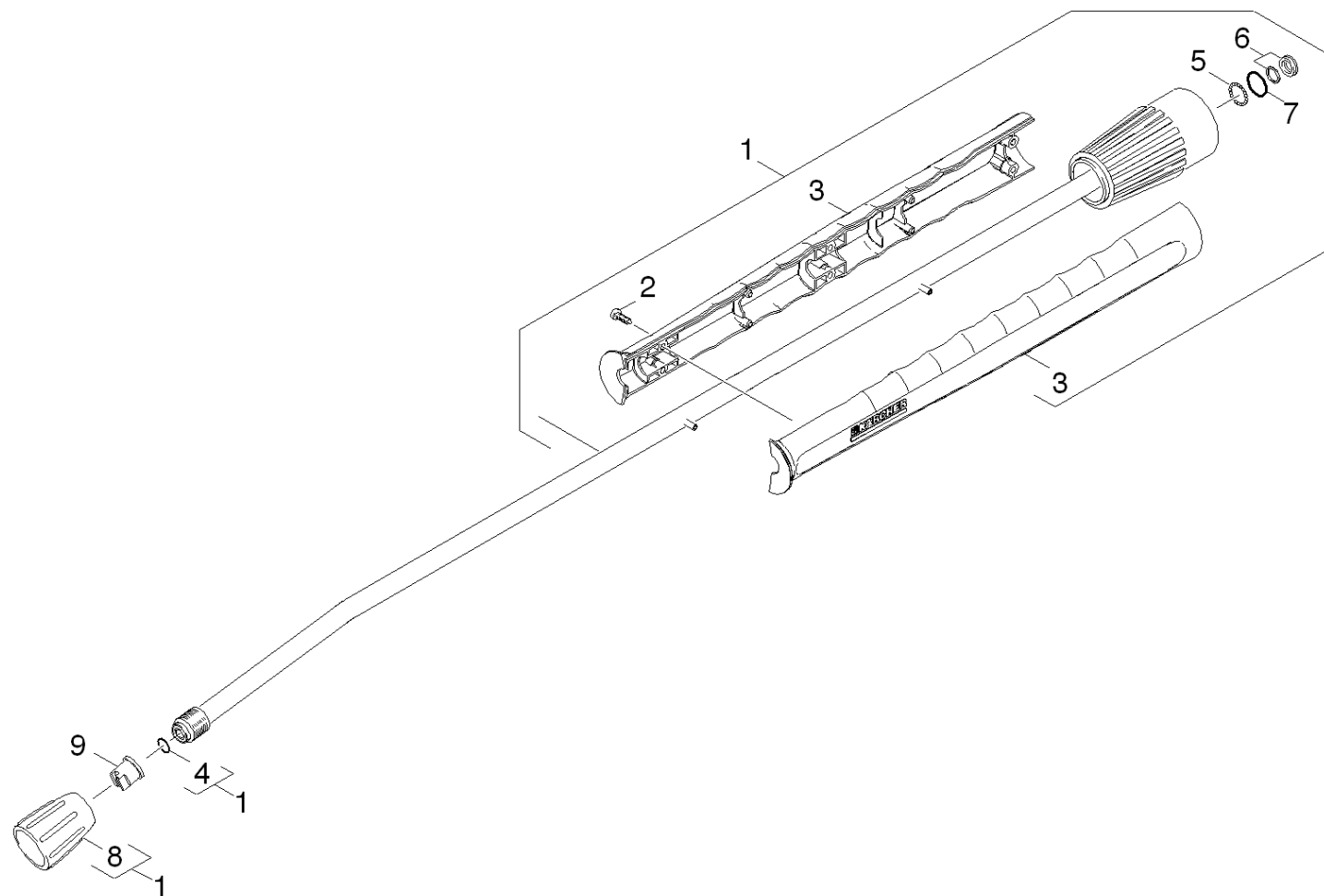


**15 Адаптер для линии (4.421-739.0)**

---

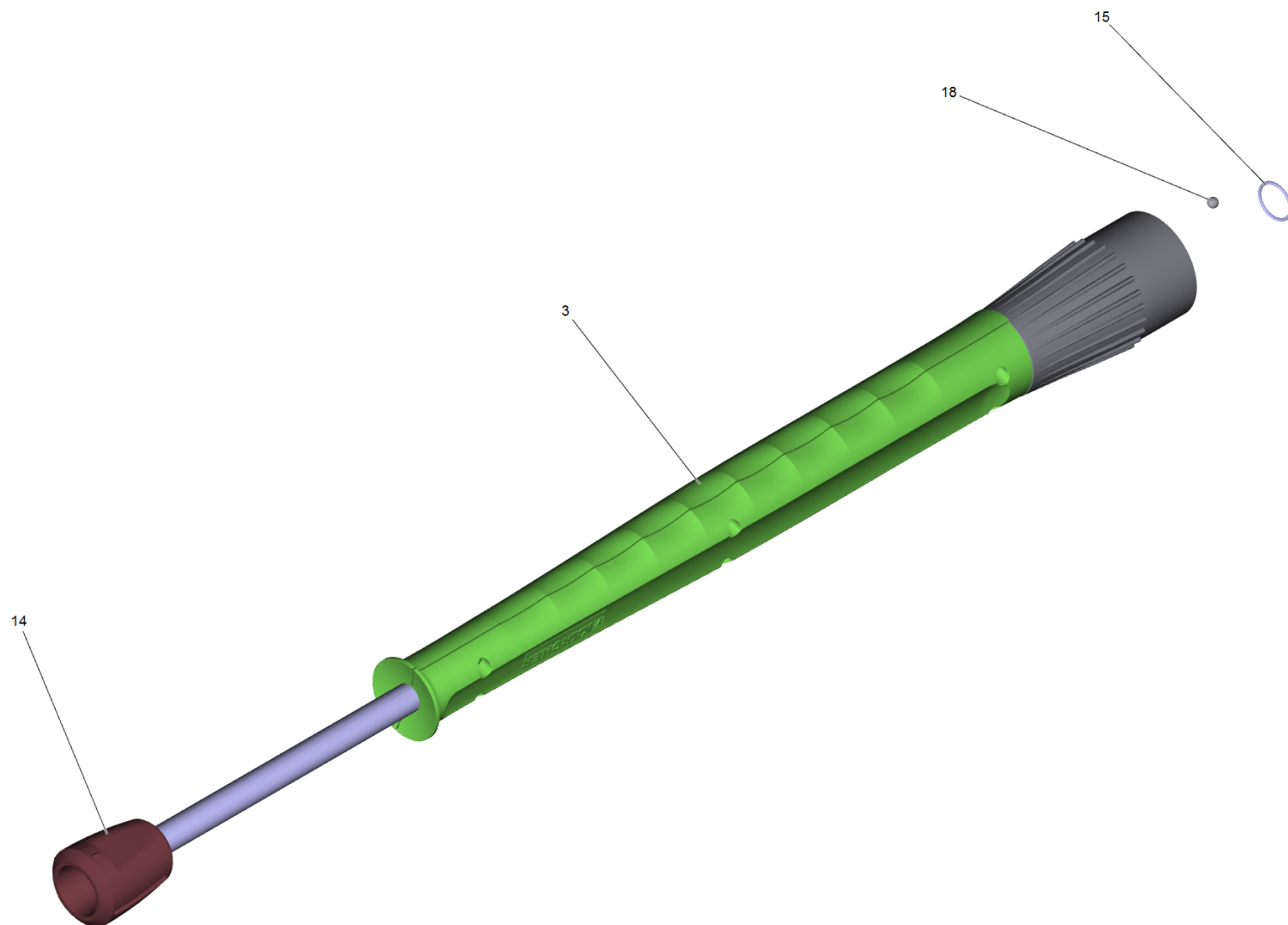
<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
X-X	7	4.363-691.0	Уплотнительное кольцо для замены	1.000	СТ

---



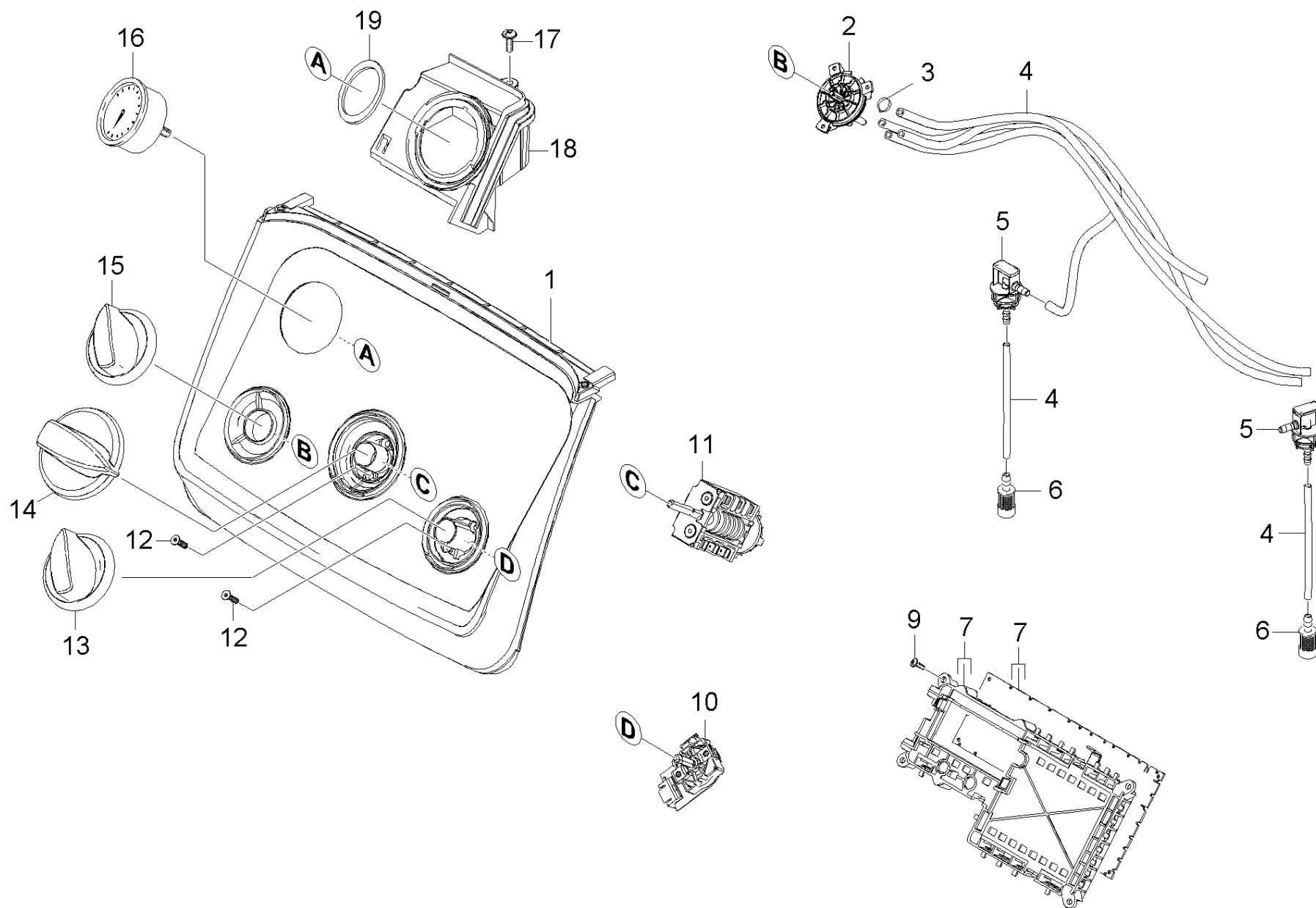
**103 Струйная трубка**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>	<b>от № WK</b>	<b>до № WK</b>
X-X	1	4.760-660.0	Струйная трубка для замены	1.000	СТ	0000000000	0000000000
	2	7.303-129.0	Винт 4x16 -10.9-R2R (K-In6Rd)	6.000	СТ	0000000000	0000000000
	3	5.321-855.0	Рукоять струйн.трубки со сварным болтом	1.000	СТ		
	4	2.880-990.0	Набор колец, 5 шт.	1.000	СТ	0000000000	0000000000
X-X	5	7.401-915.0	Шарик 2,5 G20-1.4034 DIN 5401	20.000	СТ	0000000000	0000000000
X-X	6	4.363-692.0	Кольцо с проточкой для замены комплект	1.000	СТ	0000000000	0000000000
	7	6.362-524.0	Кольцо круглого сечения 17,0 x 1,5	1.000	СТ	0000000000	0000000000
X-X	8	5.401-210.0	Резьбовая соединительная деталь	1.000	СТ	0000000000	0000000000
	9	2.885-040.0	Паровое сопло 40060	1.000	СТ		
X-X	9	2.883-399.0	Мощное сопло 25050	1.000	СТ		



**1 Струйная трубка для замены (4.760-660.0)**

<b>ЗЧ/БЧ</b>	<b>Поз.</b>	<b>Материальный №</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Количество</b>	<b>Единица</b>
	3	5.321-855.0	Рукоять струйн.трубки со сварным болтом	1.000	СТ
X-X	14	5.401-210.0	Резьбовая соединительная деталь	1.000	СТ
	15	7.362-501.0	Кольцо круглого сечения 10x2 EPDM 70 DIN	1.000	СТ
X-X	18	7.401-915.0	Шарик 2,5 G20-1.4034 DIN 5401	1.000	СТ



**110 Панель инструментов**

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Текст сноски
	1	4.841-204.0	Панель управления	1.000	ST	
X-X	2	4.063-842.0	Вентиль дозирования чистящего средства	1.000	ST	
	3	6.388-559.0	Фиксатор шланга	4.000	ST	
X	4	6.391-341.0	Шланг для химии DN 6	1.000	M	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	5	5.132-134.0	Пробка	2.000	ST	
	6	5.731-638.0	Фильтр	2.000	ST	
X-X	7	2.885-052.0	Рама схемной платы компл.	1.000	ST	
	9	7.303-106.0	Винт 4x12 -10.9-R2R (IN6RD)	2.000	ST	
X	10	4.630-005.0	Выключатель температуры только на замену	1.000	ST	
X-X	11	6.630-421.0	Переключатель выбора программ	1.000	ST	
	12	7.305-019.0	Винт с потайной головкой M4X16 -8.8-R2R	4.000	ST	
	13	5.321-847.0	Вращающаяся ручка	1.000	ST	
	14	5.321-848.0	Вращающаяся ручка	1.000	ST	
	15	5.321-844.0	Рукоятка	1.000	ST	
X-X	16	4.423-020.0	Манометр только на замену 0-25MPa	1.000	ST	
	17	7.303-106.0	Винт 4x12 -10.9-R2R (IN6RD)	1.000	ST	
	18	5.044-850.0	Манометр	1.000	ST	
	19	5.363-721.0	Уплотнительное кольцо	1.000	ST	