

**Список запасных частей
(5.970-517.0) Перечень запасных деталей BR/BD 45-55**

DE HINWEISE

Weitere Sprachen:

Diese Ersatzteilliste ist in weiteren Sprachen erhältlich. Sie erhalten diese unter 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 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 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 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 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 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 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.

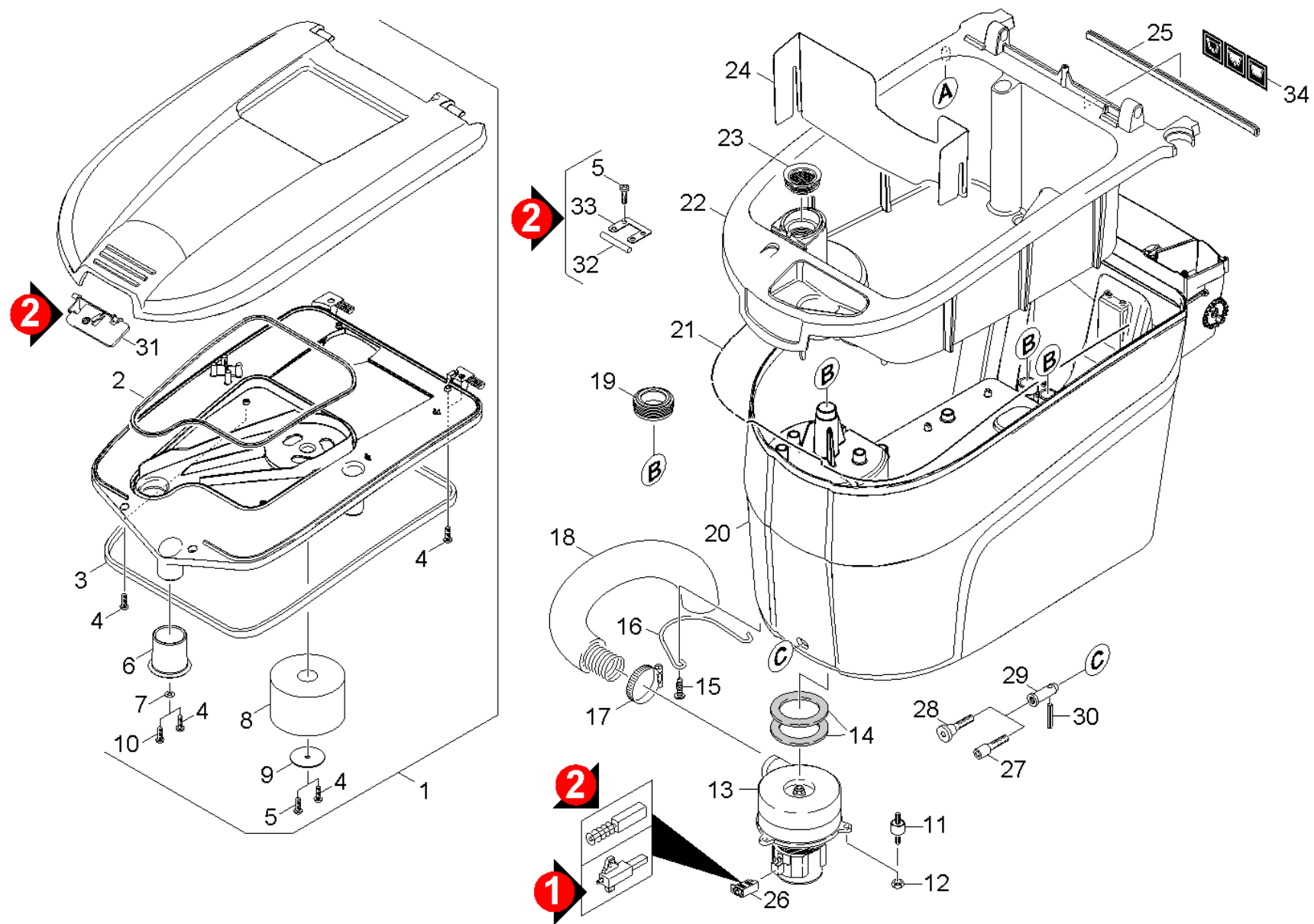
Перечень запасных деталей BR/BD 45-55 (5.970-517.0)	6
10 Бак (0.164-364.0).....	7
11 Бак (0.164-363.0).....	8
12 Детали (0.164-365.0).....	11
20 Рамка (0.164-445.0).....	14
21 Рамка (0.164-366.0).....	15
22 Рамка (0.165-237.0).....	18
23 Рамка (0.164-446.0).....	21
30 Детали (0.164-367.0).....	25
40 Электрооборудование (0.164-368.0).....	29
41 Управление (0.164-369.0).....	30
42 Электрическое оборудование (0.164-370.0).....	32
43 Электрооборудование (0.164-371.0).....	34
50 Верхняя часть щетки BR (0.164-375.0).....	38
51 Привод BR 45-55/40 (0.164-372.0).....	39
52 Детали BR 45/40 (0.164-388.0).....	43
53 Привод BR 45-55/40 (0.164-447.0).....	48
54 Детали BR 55/40 (0.164-448.0).....	51
60 Верхняя часть щетки BD (0.164-389.0).....	56
61 Привод BD (0.164-390.0).....	57
62 Детали BD (0.164-391.0).....	61
63 Детали BD (0.165-238.0).....	65
70 Всасывающая планка (0.164-392.0).....	69
71 Всасывающая планка (0.110-277.0).....	70
72 Всасывающая планка (0.164-835.0).....	72
Всасывающая балка изогнутая 850мм (4.777-416.0).....	74
Перечень запасных деталей всасывающая пл (5.971-726.0).....	75
10 Всасывающая планка изогнутый 850мм (0.165-890.0).....	76
Прямая балка 850 мм (4.777-406.0).....	78
Перечень запасных деталей всасывающая пл (5.971-725.0).....	79
10 Всасывающая планка прямой 850мм (0.165-971.0).....	80
73 Штанга с присосами (0.110-278.0).....	82
74 Штанга с присосами (0.103-790.0).....	85
80 Валик накладка (0.164-440.0).....	88
90 Дозировка (0.164-927.0).....	90
91 RM дозировка (0.164-421.0).....	91
92 RM дозировка (0.164-928.0).....	94
100 Аккумулятор набор для быстрой зарядки (2 (0.165-714.0).....	97
110 Специальные инструменты (0.120-844.0).....	99
10 Инструмент стяжка система Molex (0.120-082.0).....	100
20 Инструмент служебный отсек A9 (0.120-086.0).....	102
30 Инструмент гидрометр кислота (0.120-087.0).....	104
40 Инструмент потенциометр DC (0.120-088.0).....	106
50 Инструмент магнитное поле испытательное (0.120-104.0).....	108
60 Инструмент испытательное устройство элек (0.120-160.0).....	110
70 Инструмент испытательное устройство элек (0.120-205.0).....	112

Перечень запасных деталей BR/BD 45-55 (5.970-517.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
10	Бак	1.000	ST	0000000000	0000000000
20	Рамка	1.000	ST	0000000000	0000000000
30	Детали	1.000	ST	0000000000	0000000000
40	Электрооборудование	1.000	ST	0000000000	0000000000
50	Верхняя часть щетки BR	1.000	ST	0000000000	0000000000
60	Верхняя часть щетки BD	1.000	ST	0000000000	0000000000
70	Всасывающая планка	1.000	ST	0000000000	0000000000
80	Валик накладка	1.000	ST	0000000000	0000000000
90	Дозировка	1.000	ST		
100	Аккумулятор набор для быстрой зарядки (2	1.000	ST		
110	Специальные инструменты	1.000	ST		

10 Бак (0.164-364.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
11	Бак	1.000	ST	0000000000	0000000000
12	Детали	1.000	ST	0000000000	0000000000

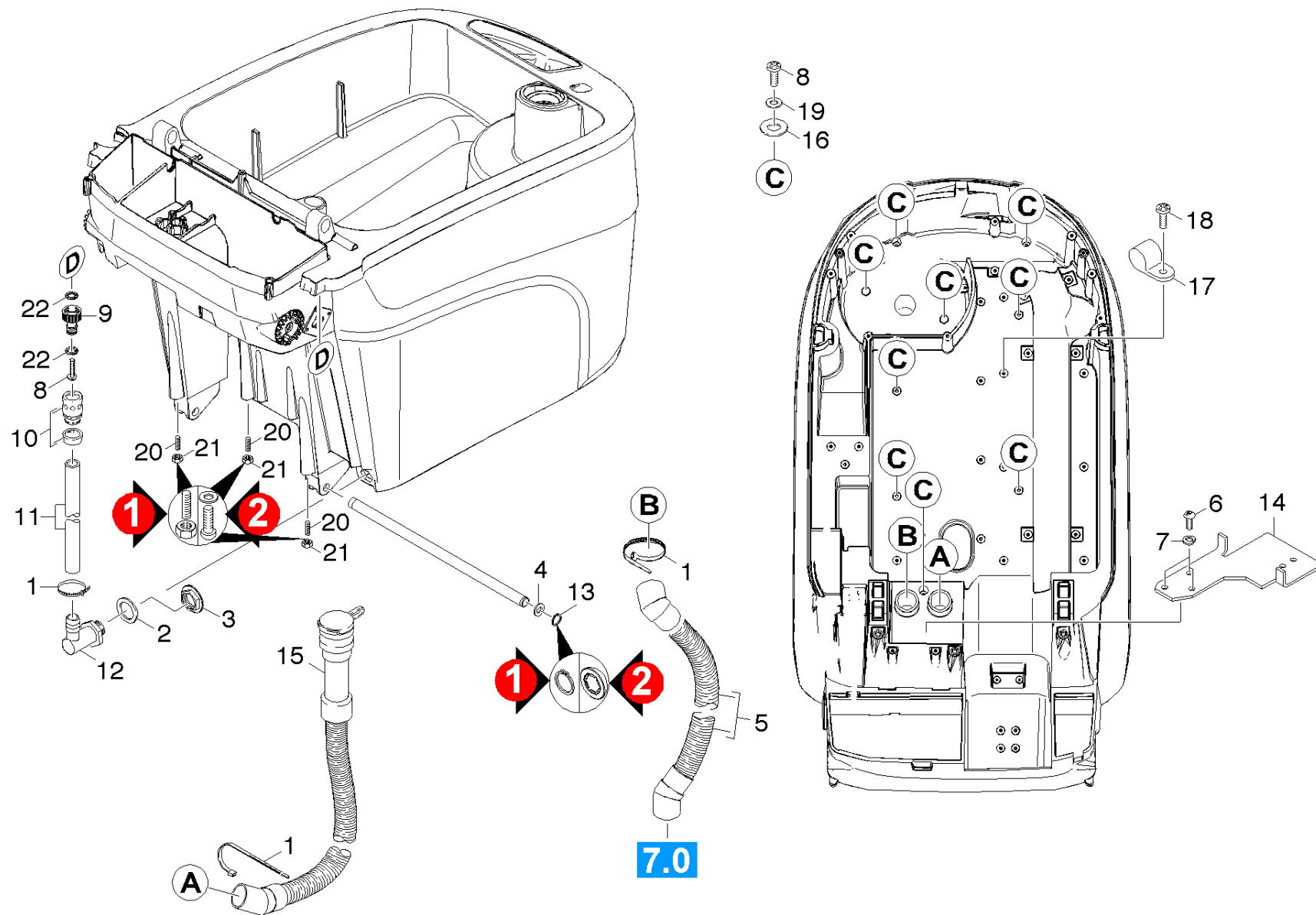


11 Бак (0.164-363.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	3.071-037.0	Крышка комплектный	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	2	6.273-196.0	Уплотнительный шнур из пористой резины	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	3	6.366-043.0	Уплотнительный профиль	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	4	7.303-113.0	Винт 6x25 -10.9-R2R (In6Rd)	12.000	ST	0000000000	0000000000	6x25	
X-X	5	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	5x16	
X-X	6	5.363-686.0	Переднее уплотнение BR BD	1.000	ST				
X-X	7	7.312-266.0	Шайба 6-A2 ISO 7094	1.000	ST				
X-X	8	5.585-046.0	Поплавок BR/BD 45-55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	5.115-754.0	Шайба	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	7.303-212.0	Винт 5x20 -A2-70 (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000	5x20	
X-X	11	6.339-021.0	Резиновый буфер 2xM6	3.000	ST	0000000000	0000000000		
	12	7.311-541.0	6-гранная гайка M6	3.000	ST	0000000000	0000000000		
	13	6.490-000.0	Всасывающая турбина 24V, 420W, BR/BD	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
X-X	13	6.490-135.0	Всасывающая турбина	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: //1.533-100/ -101/ -150/ -151.0									
X-X	13	6.490-300.0	Всасывающая турбина 24V	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
X-X	14	5.363-574.0	Уплотнительное кольцо	2.000	ST				
X-X	15	7.303-108.0	Винт 5x20 -10.9-R2R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	16	5.017-853.0	Держатель шланга в турбине	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	17	6.388-713.0	Хомут для шланга	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	18	6.388-949.0	Звукоизоляционный рукав	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	5.363-647.0	Соединительное кольцо	3.000	ST	0000000000	0000000000		
	20	2.882-707.0	Компл. модернизации бак в сборе 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1	
	20	5.071-197.0	Бак чистая вода BRBD 45-55/40	1.000	ST			VERSION 2	
	21	6.273-104.0	Прокладка из пористой резины D6	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ

11 Бак (0.164-363.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	22	5.071-168.0	Резервуар грязной воды	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1	
	22	5.071-201.0	Бак грязная вода	1.000	ST			VERSION 2	
X-X	23	5.515-266.0	Уплотнительное кольцо сетчатого фильтра	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	24	5.057-897.0	Плита от разбрызгивания BR/BD 45-55/40	1.000	ST				
	25	6.273-058.0	Лента из пористой резины 9x4	1.000	M				ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X	26	6.610-221.0	Комплект угольных щеток	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: //1.533-100/ -101/ -150/ -151.0									
	26	6.490-260.0	Комплект угольных щеток	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
Текст позиции: 6.490-252.0									
	26	6.490-230.0	Комплект угольных щеток	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
Текст позиции: 6.490-000.0									
X-X	27	7.306-044.0	Винт с цилиндрической головкой M8x35-8.8	1.000	ST			BR	
X-X	28	6.304-174.0	Винт со сферо-цилиндр. головкой M8 x 30	1.000	ST			BD	
X	29	5.517-006.0	Втулка	1.000	ST				
X	30	7.314-039.0	Пружинный штифт 5x40-A ISO8752	1.000	ST				
	31	5.033-419.0	Задвижка крышки BRBD 45-55/40	1.000	ST			VERSION 2	
	32	7.314-153.0	Цилиндрический штифт 5m6x35-A1 ISO 23	1.000	ST			VERSION 2	
	33	5.033-421.0	Деталь из листового металла крышка блоки	1.000	ST			VERSION 2	
	34	5.391-936.0	Набор табличек комплектный BR/BD 45-55/4	1.000	ST				



12 Детали (0.164-365.0)

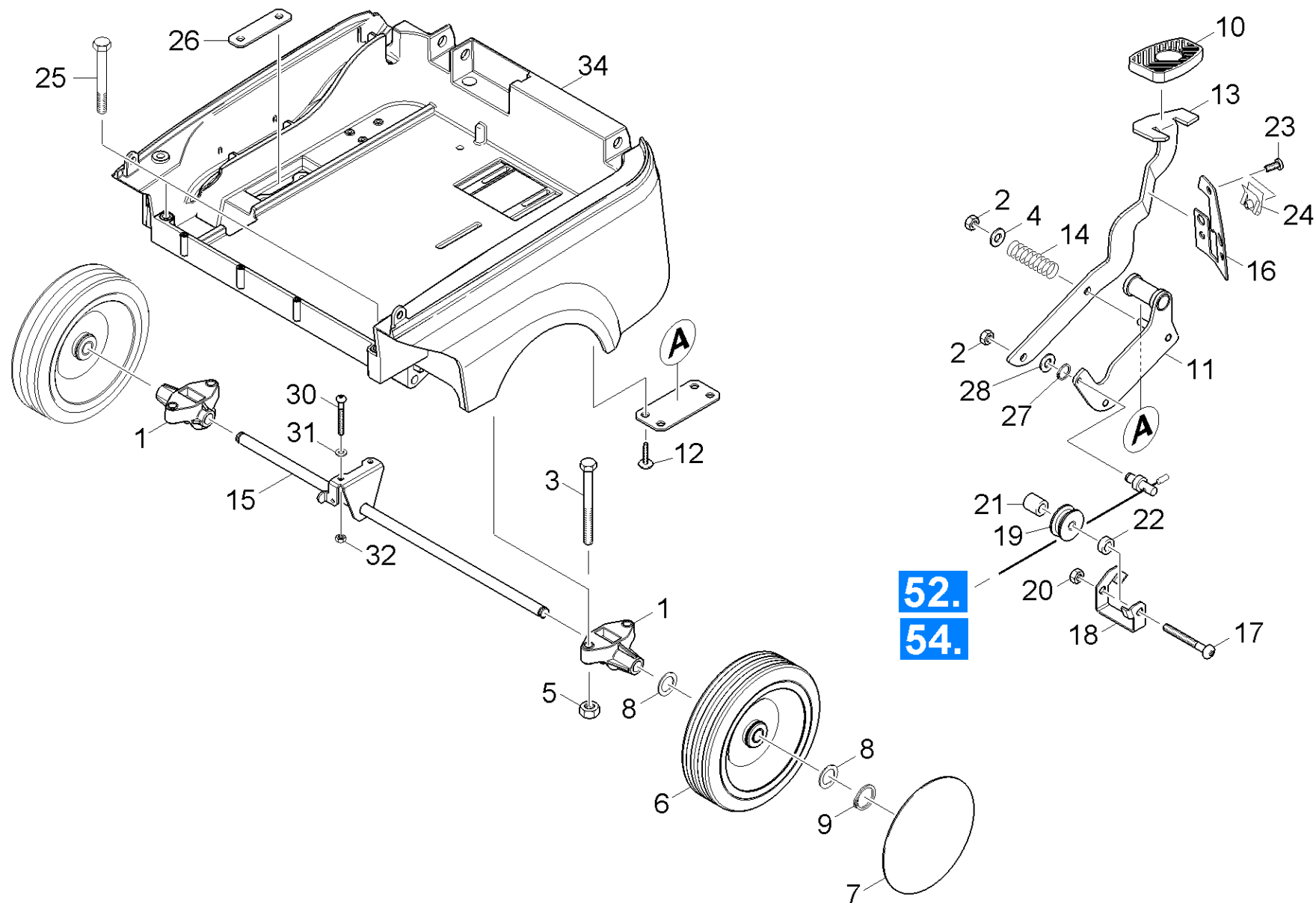
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
X-X	1	6.641-474.0	Ленточный хомут для крепления кабелей 8-	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	5.515-253.0	Уплотнение D75	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	5.131-066.0	Рукав сливного бака	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	5.115-238.0	Втулка	2.000	ST	0000000000	0000000000	ВЕРСИЯ 1
X-X	5	6.391-474.0	Всасывающий шланг	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	6	7.303-210.0	Винт 5x30 -10.9-A2R (In6Rd)	3.000	ST			
	7	7.313-002.0	Пружинная шайба B5-FSt-A3E DIN 127	3.000	ST			
	8	7.303-114.0	Винт 6x35-ST-10.9-A2R (IN6RD)	10.000	ST			
X	9	6.391-468.0	Подсоединение без поззия 3/4"	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	10	6.388-482.0	Шланговая муфта	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	6.391-473.0	Шланг	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	6.395-163.0	Угловой наконечник G1-2	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	6.343-240.0	Предохранительная шайба	2.000	ST			ВЕРСИЯ 2
X-X	13	7.343-015.0	Стопорное кольцо 15x1-FST-RF DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000	ВЕРСИЯ 1
	14	5.057-933.0	Листовой металл штепсель SB 80	1.000	ST			
Текст позиции: //1.533-104/ -105/ -110/ -111/ -114/-154/ -155/ -160/ -161/ -164.0								
X-X	15	6.391-472.0	Сливной шланг	1.000	ST			
X-X	16	5.363-648.0	Соединительное кольцо D14	9.000	ST	0000000000	0000000000	
	17	6.373-343.0	Хомут трубы D 6	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	18	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	19	7.312-232.0	Стопорная шайба A6,4-FSt-A3E DIN 6978	9.000	ST	0000000000	0000000000	
	20	7.306-133.0	Винт M6x50 -8.8-R3R (In6Rd)	3.000	ST			ВЕРСИЯ 2
X-X	20	7.307-418.0	Установочный винт M6x35 -St-45H-A2E ISO	3.000	ST			ВЕРСИЯ 1
	21	7.311-022.0	Шестигранная гайка M 6-A2-70 ISO 7040	3.000	ST			ВЕРСИЯ 1
X	21	7.312-260.0	Шайба 6-100HV-A3E ISO 7094	3.000	ST			ВЕРСИЯ 2

12 Детали (0.164-365.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
22	7.312-167.0		Зубчатая шайба A6,4-FSt-A3E DIN 6797	2.000	СТ			

20 Рамка (0.164-445.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте
21	Рамка	1.000	ST	0000000000	0000000000	1.533-100/-101/-150/-151.0
22	Рамка	1.000	ST			
23	Рамка	1.000	ST	0000000000	0000000000	1.533-108/-109/-114/-118/-119/-158/-159/-164.0

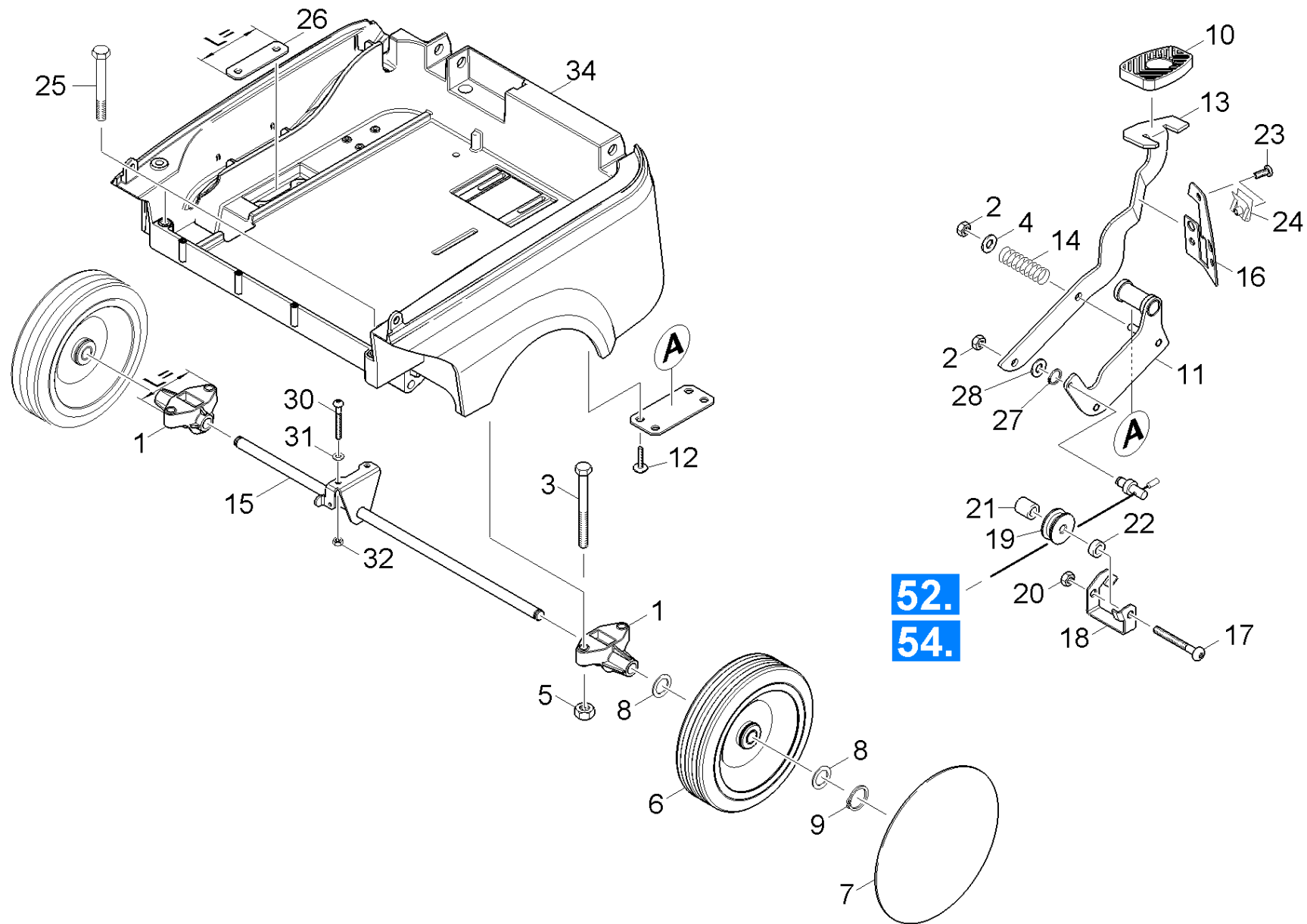


21 Рамка (0.164-366.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	5.034-751.0	Держатель оси	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	2	7.311-510.0	Шестигранная гайка М 8-8-A2E ISO 7040	2.000	ST		
	3	7.303-246.0	Винт с полупотайной головкой М8х100 -8.8	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	7.312-289.0	Шайба 8-A2 ISO 7093-1	1.000	ST		
X-X	5	7.311-427.0	6-гранная гайка М8-04-A2E ISO 10511	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	6.435-356.0	Колесо D200	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	7	6.435-301.0	Колпак колеса нейтр.	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	8	5.115-608.0	Шайба	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	9	7.343-015.0	Стопорное кольцо 15x1-FST-RF DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	6.321-046.0	Накладка педали	1.000	ST	0000000000	0000000000
	11	4.481-236.0	Ролик ходовой педали	1.000	ST		
	12	7.303-114.0	Винт 6x35-ST-10.9-A2R (IN6RD)	4.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	13	5.053-168.0	Педаль	1.000	ST		
	14	5.332-358.0	Винтовая пружина	1.000	ST		
	15	4.044-072.0	Ось шасси	1.000	ST		
	16	5.008-891.0	Упорка педали	1.000	ST	0000000000	0000000000
	17	7.306-201.0	Винт М 6x55-A2-70 (IN6RD)	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	5.057-824.0	Деталь из листового металла хранение рол	1.000	ST	0000000000	0000000000
	19	5.317-176.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000
	20	7.311-022.0	Шестигранная гайка М 6-A2-70 ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000
	21	5.112-491.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	22	5.112-448.0	Втулка 6X3,25 BR400	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	23	7.306-181.0	Винт М5х12-A2-70 (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000
	24	6.310-051.0	Штепсельная гайка М 5	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	25	7.304-033.0	Шестигранный винт М 8X100-A4-70 ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000

21 Рамка (0.164-366.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	26	5.008-892.0	Листовой металл подшипник вал	2.000	ST	0000000000	0000000000
	27	7.343-034.0	Стопорное кольцо 6x0,7 -St-ph DIN 471	1.000	ST		
X-X	28	7.312-026.0	Шайба 6-A2 ISO 7090	1.000	ST		
	30	7.306-138.0	Винт М6х60 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	31	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	32	7.311-512.0	6-гранная гайка М6-8-A2E ISO 7040	2.000	ST	0000000000	0000000000
	34	5.050-644.0	Рамка BRBD 45-55/40	1.000	ST		

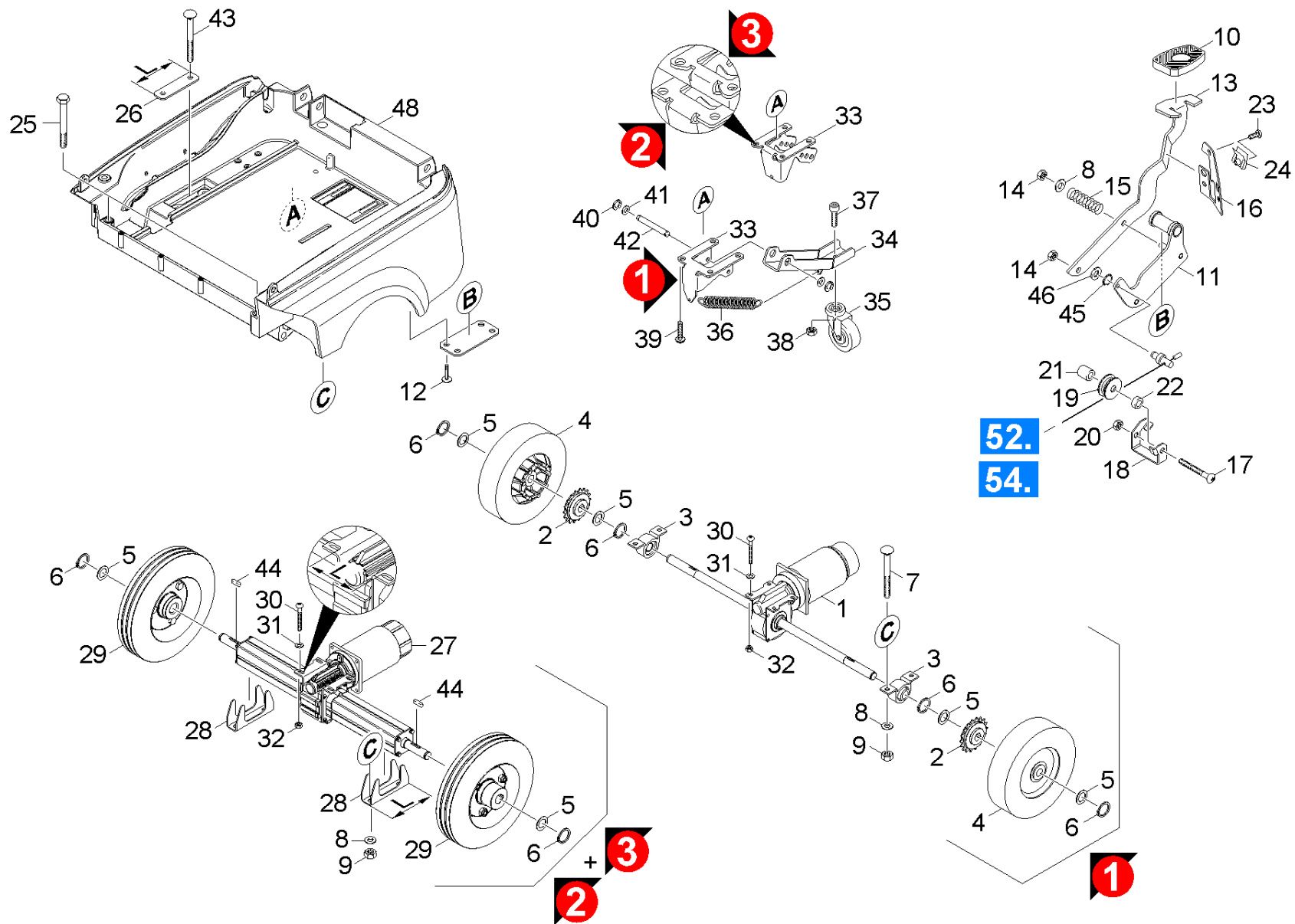


22 Рамка (0.165-237.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	5.034-844.0	Держатель задней оси	2.000	ST			L=117mm	ВЕРСИЯ 2
	1	5.034-751.0	Держатель оси	2.000	ST	0000000000	0000000000	L=86mm	ВЕРСИЯ 1
X	2	7.311-510.0	Шестигранная гайка М 8-8-A2E ISO 7040	2.000	ST				
	3	7.303-246.0	Винт с полупотайной головкой М8х100 -8.8	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	4	7.312-289.0	Шайба 8-A2 ISO 7093-1	1.000	ST				
X-X	5	7.311-427.0	6-гранная гайка М8-04-A2E ISO 10511	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	6.435-356.0	Колесо D200	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	7	6.435-301.0	Колпак колеса нейтр.	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	8	5.115-608.0	Шайба	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	7.343-015.0	Стопорное кольцо 15х1-FST-RF DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	6.321-046.0	Накладка педали	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	11	4.481-236.0	Ролик ходовой педали	1.000	ST				
	12	7.303-114.0	Винт 6х35-ST-10.9-A2R (IN6RD)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	13	5.053-168.0	Педаль	1.000	ST				
	14	5.332-358.0	Винтовая пружина	1.000	ST				
	15	4.044-100.0	Ось комплектный позади	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
	15	4.044-072.0	Ось шасси	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
	16	5.008-891.0	Упорка педали	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	17	7.306-201.0	Винт М 6х55-A2-70 (IN6RD)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	18	5.057-824.0	Деталь из листового металла хранение рол	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	19	5.317-176.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	20	7.311-022.0	Шестигранная гайка М 6-A2-70 ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	21	5.112-491.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	22	5.112-448.0	Втулка 6X3,25 BR400	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	23	7.306-181.0	Винт М5х12-A2-70 (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000		

22 Рамка (0.165-237.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	24	6.310-051.0	Штепсельная гайка М 5	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	25	7.304-033.0	Шестигранный винт М 8X100-A4-70 ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	26	5.009-833.0	Листовой металл подшипник дифференциал	2.000	ST			L=121mm	ВЕРСИЯ 2
	26	5.008-892.0	Листовой металл подшипник вал	2.000	ST	0000000000	0000000000	L=93mm	ВЕРСИЯ 1
	27	7.343-034.0	Стопорное кольцо 6x0,7 -St-ph DIN 471	1.000	ST				
X-X	28	7.312-026.0	Шайба 6-A2 ISO 7090	1.000	ST				
	30	7.306-138.0	Винт М6x60 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	31	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	32	7.311-512.0	6-гранная гайка М6-8-A2E ISO 7040	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	34	5.050-644.0	Рамка BRBD 45-55/40	1.000	ST				



23 Рамка (0.164-446.0)

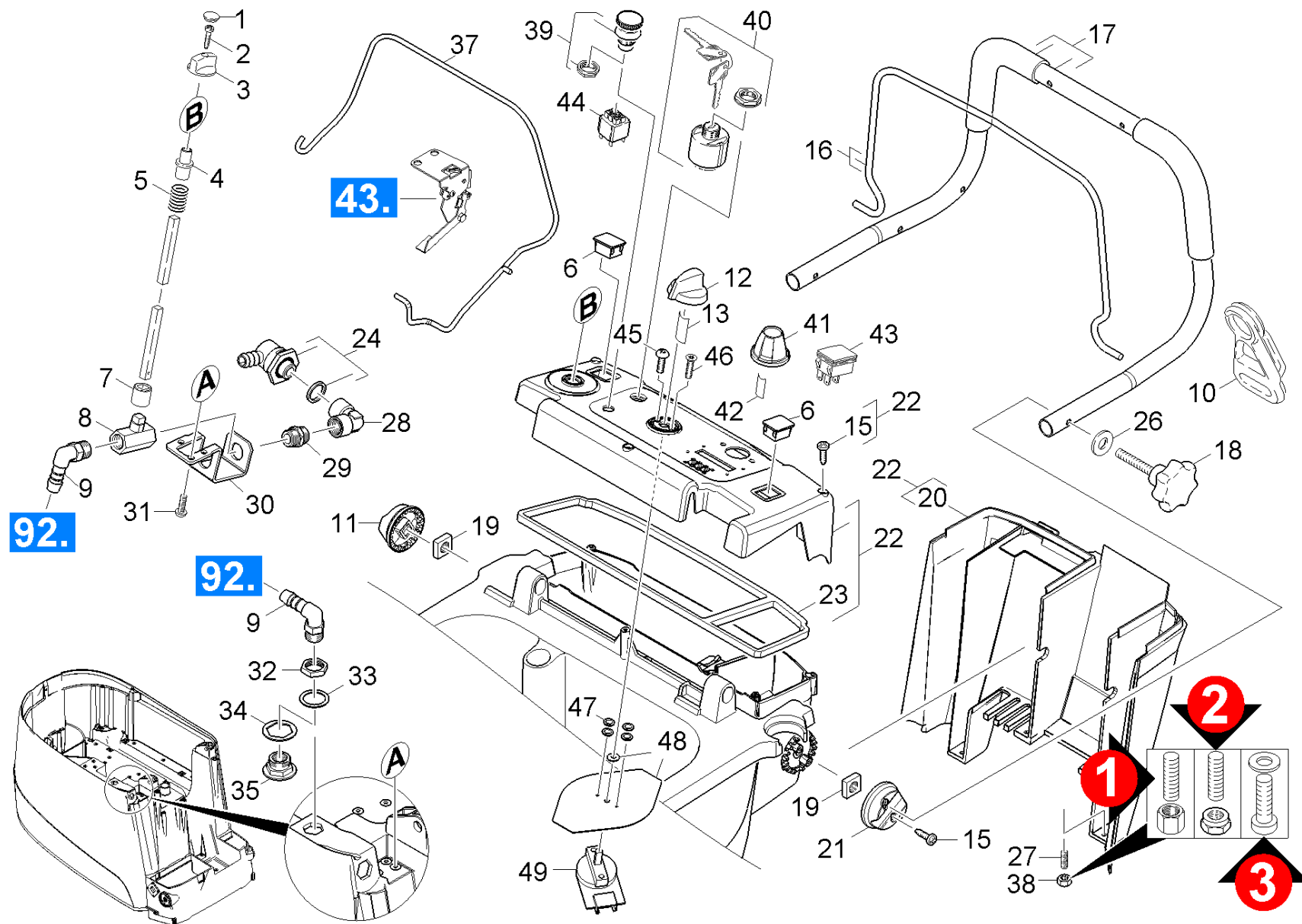
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	6.613-105.0	Тяговый двигатель BR-BD 45-55 /40	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
	2	6.401-404.0	Холостой ход BR-BD 55-45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	3	6.401-308.0	Подшипник на лапках D17	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	4	6.435-736.0	Колесо	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	5	5.115-373.0	Диск	4.000	ST				КОЛИЧЕСТВО ПО НЕОБХОДИМОСТИ
X-X	6	7.343-029.0	Стопорное кольцо 17x1-FST-RF DIN 471	4.000	ST				КОЛИЧЕСТВО ПО НЕОБХОДИМОСТИ
	7	7.303-247.0	Винт с полупотайной головкой M8x140 -8.8	4.000	ST				
X-X	8	7.312-289.0	Шайба 8-A2 ISO 7093-1	1.000	ST				
X-X	9	7.311-427.0	6-гранная гайка M8-04-A2E ISO 10511	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	6.321-046.0	Накладка педали	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	11	4.481-236.0	Ролик ходовой педали	1.000	ST				
	12	7.303-114.0	Винт 6x35-ST-10.9-A2R (IN6RD)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	13	5.053-168.0	Педаль	1.000	ST				
X	14	7.311-510.0	Шестигранная гайка M 8-8-A2E ISO 7040	2.000	ST				
	15	5.332-358.0	Винтовая пружина	1.000	ST				
	16	5.008-891.0	Упорка педали	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	17	7.306-201.0	Винт M 6x55-A2-70 (IN6RD)	1.000	ST				
	18	5.057-824.0	Деталь из листового металла хранение рол	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	19	5.317-176.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	20	7.311-022.0	Шестигранная гайка M 6-A2-70 ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	21	5.112-491.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	22	5.112-448.0	Втулка 6X3,25 BR400	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	23	7.306-181.0	Винт M5x12-A2-70 (In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000		
	24	6.310-051.0	Штепсельная гайка M 5	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	25	7.304-033.0	Шестигранный винт M 8X100-A4-70 ISO 4017	2.000	ST	0000000000	0000000000		

23 Рамка (0.164-446.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	26	5.008-892.0	Листовой металл подшипник вал	2.000	ST	0000000000	0000000000	L = 93mm	ВЕРСИЯ 1+2
	26	5.009-833.0	Листовой металл подшипник дифференциал	2.000	ST			L = 121mm	ВЕРСИЯ 3
	27	6.613-114.0	Приводной двигатель	1.000	ST			L = 68,1mm	ВЕРСИЯ 2
	27	6.613-149.0	Приводной двигатель	1.000	ST			L = 65,4mm	ВЕРСИЯ 3
	28	5.009-831.0	Зажим дифференциал	2.000	ST			L = 114mm	ВЕРСИЯ 3
	28	5.009-594.0	Опорная плита привод движения дифференци	2.000	ST			L = 88mm	ВЕРСИЯ 2
X	29	6.435-776.0	Тяговое колесо	2.000	ST				
	30	7.306-138.0	Винт М6х60 -8.8-R3R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X	31	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X	32	7.311-512.0	6-гранная гайка М6-8-A2E ISO 7040	4.000	ST	0000000000	0000000000		
	33	5.009-013.0	Листовой металл держатель опорное колесо	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
	33	5.009-729.0	Листовой металл держатель опорное колесо	1.000	ST				ВЕРСИЯ 3
	33	5.009-781.0	Листовой металл держатель опорное колесо	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
	34	5.009-012.0	Листовой металл опорное колесо	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	35	6.435-111.0	Поворотный ролик D 75	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	36	6.330-431.0	Пружина растяжения	1.000	ST				ВЕРСИЯ 3
	36	6.330-403.0	Пружина растяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1+2
	37	7.306-243.0	Винт с цилиндрической головкой М10х25 -А	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	38	7.311-524.0	6-гранная гайка М10-A2-70 ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	39	7.303-113.0	Винт 6х25 -10.9-R2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	40	7.343-047.0	Стопорная шайба 10-FST-A2E DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	41	7.312-054.0	Шайба 12-A2 ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	42	5.317-084.0	Болт	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	43	7.303-239.0	Винт с полупотайной головкой М8х140 -А2	4.000	ST				
X	44	7.318-079.0	Призматическая шпонка А5х5х25	2.000	ST				

23 Рамка (0.164-446.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	45	7.343-034.0	Стопорное кольцо 6x0,7 -St-ph DIN 471	1.000	ST				
X-X	46	7.312-026.0	Шайба 6-A2 ISO 7090	1.000	ST				
	48	5.050-644.0	Рамка BRBD 45-55/40	1.000	ST				



30 Детали (0.164-367.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	6.368-076.0	Декоративный колпачок D10/D12	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	2	7.303-065.0	Самонарезающий винт ST3,5x25-ST-A2R (IN6	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	5.321-509.0	Ручка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	4	5.470-034.0	Муфта	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	5	5.332-290.0	Винтовая пружина	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	6	6.631-736.0	Заглушка	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	7	5.470-033.0	Муфта	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	8	6.412-289.0	Шаровой кран	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	6.390-002.0	Угловой наконечник	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	10	6.641-776.0	Элемент разгрузки от натяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	11	5.032-754.0	Фиксирующий ремень	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	12	5.321-738.0	Ручка регулятора	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	13	6.313-014.0	Пружина зажима	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	14	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	4.000	ST				
X-X	15	7.303-108.0	Винт 5x20 -10.9-R2R (In6Rd)	8.000	ST	0000000000	0000000000		
	16	5.034-760.0	Бугель сеть	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: //1.533-100/ -101/ -150/ -151.0									
	17	4.034-147.0	Бугель ручка только для замены ВАТ	1.000	ST				(Bp)
	17	4.034-146.0	Бугель ручка только для замены	1.000	ST				(Ep)
X-X	18	6.321-179.0	Боковой винт	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	19	7.311-570.0	Квадратная гайка M8-05-A2E DIN 557	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	20	5.033-130.0	Кожух электроника Ep	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-100/ -101/ -150/ -151.0									
	20	5.032-890.0	Кожух электроника ВАТ/РАСК	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-104/-105/-106/-107/-114/-115 /-116/-118/-119/-154/-155/-156/-157 /-167/-168.0									

30 Детали (0.164-367.0)

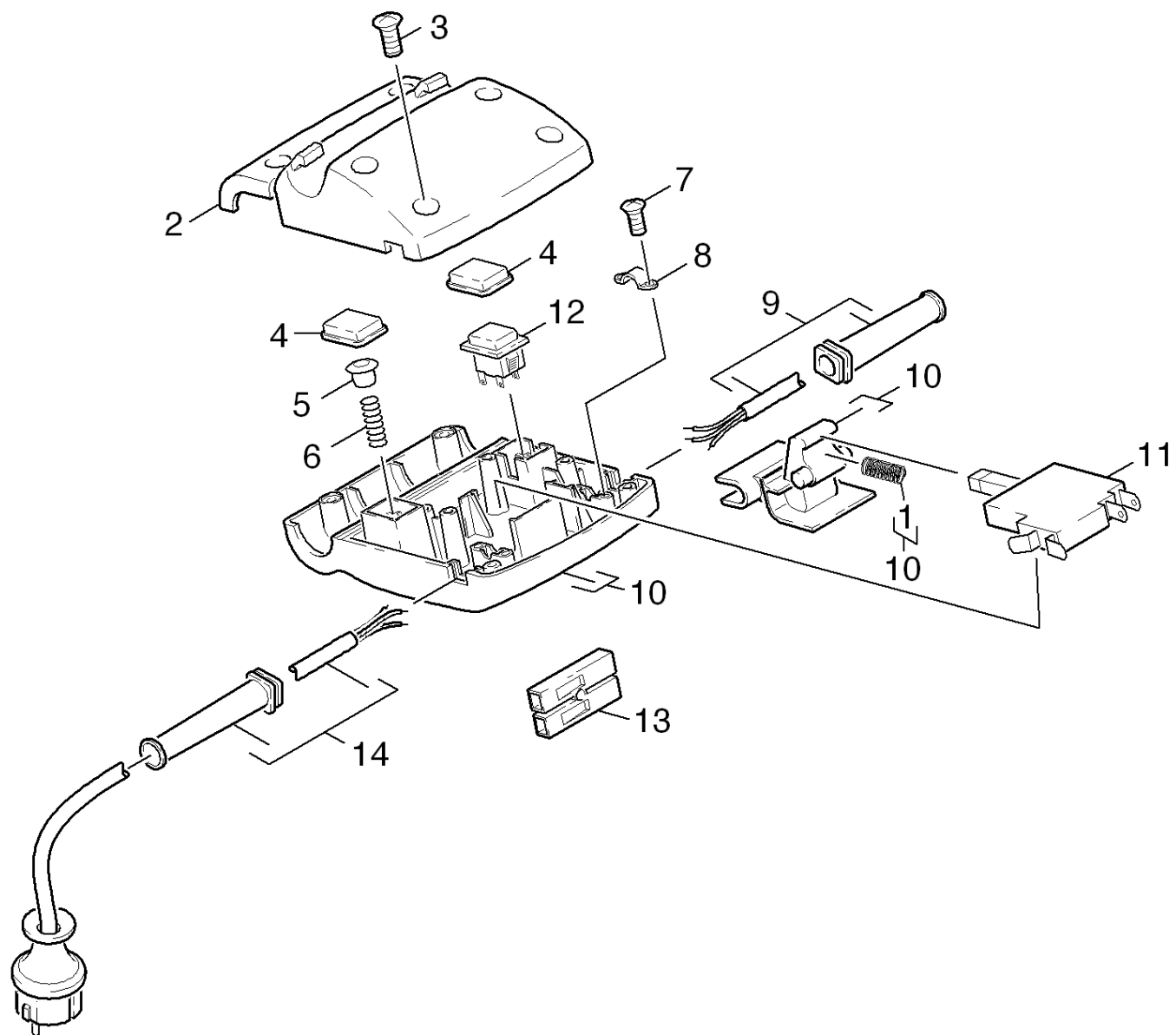
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	20	5.032-901.0	Кожух электроника ВАТ/РАСК Dose	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-108/-109/-110/-111/-112/-113/ /-117/-158/-159/-160/-161/-162/-163/-164.0.0									
X-X	21	5.032-755.0	Фиксирующий ремень	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	22	3.071-082.0	Панель управления только для замены	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	23	5.362-010.0	Поззия панель управления BR/BD 45-55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	24	6.395-187.0	Угловая втулка G3-8	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	26	7.312-277.0	Шайба 8-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	27	7.307-418.0	Установочный винт M6x35 -St-45H-A2E ISO	3.000	ST				ВЕРСИЯ 1+2
	27	7.306-133.0	Винт M6x50 -8.8-R3R (In6Rd)	3.000	ST				ВЕРСИЯ 3
	28	6.395-186.0	Угловое соединение G3/8"	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	29	6.395-185.0	Двойной ниппель G3/8"	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	30	5.044-816.0	Держатель шаровой кран	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	31	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	3.000	ST	0000000000	0000000000		
	32	5.311-204.0	6-гранная гайка M22x1,5	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	33	7.343-211.0	Пригнанная шайба 22x30x1-ST2K50 DIN 9	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	34	5.515-293.0	Поззия шестигранный	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	35	5.131-071.0	Втулка чистая вода	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	37	4.034-136.0	Бугель BR/BD 45-55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	38	7.311-022.0	Шестигранная гайка M 6-A2-70 ISO 7040	3.000	ST				ВЕРСИЯ 1
X-X	38	7.311-422.0	6-гранная гайка M 6-1.4305 ISO 10511	3.000	ST				ВЕРСИЯ 2
X	38	7.312-260.0	Шайба 6-100HV-A3E ISO 7094	3.000	ST				ВЕРСИЯ 3
X-X	39	6.600-344.0	Кнопка аварийной остановки	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	40	6.630-106.0	Замок-выключатель	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	41	5.321-750.0	Ручка информационная панель	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	42	6.313-014.0	Пружина зажима	1.000	ST	0000000000	0000000000		

30 Детали (0.164-367.0)

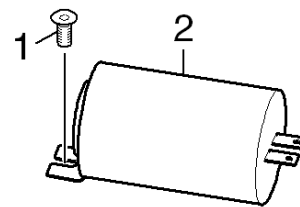
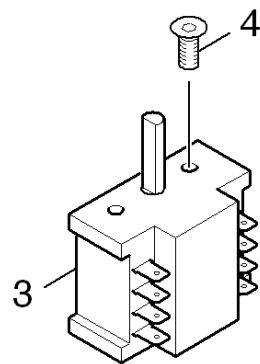
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	43	6.632-398.0	Выключатель двухполюсный BR/BD45-55/40W	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	44	6.600-114.0	Коммутационный элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	45	7.306-208.0	Винт M4x16-A2-70 (IN6RD)	1.000	ST				
	46	7.305-019.0	Винт с потайной головкой M4X16 -8.8-R2R	1.000	ST				
	47	7.312-027.0	Диск 6-KUNSTSTOFF ISO7089	4.000	ST				
	48	5.033-593.0	Кожух для платина	1.000	ST				
X-X	49	2.630-001.0	Переключатель выбора программы	1.000	ST				

40 Электрооборудование (0.164-368.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте
41	Управление	1.000	ST	0000000000	0000000000	1.533-100/ -101/ -150/ -151.0
42	Электрическое оборудование	1.000	ST	0000000000	0000000000	1.533-100/ -101/ -150/ -151.0
43	Электрооборудование	1.000	ST	0000000000	0000000000	

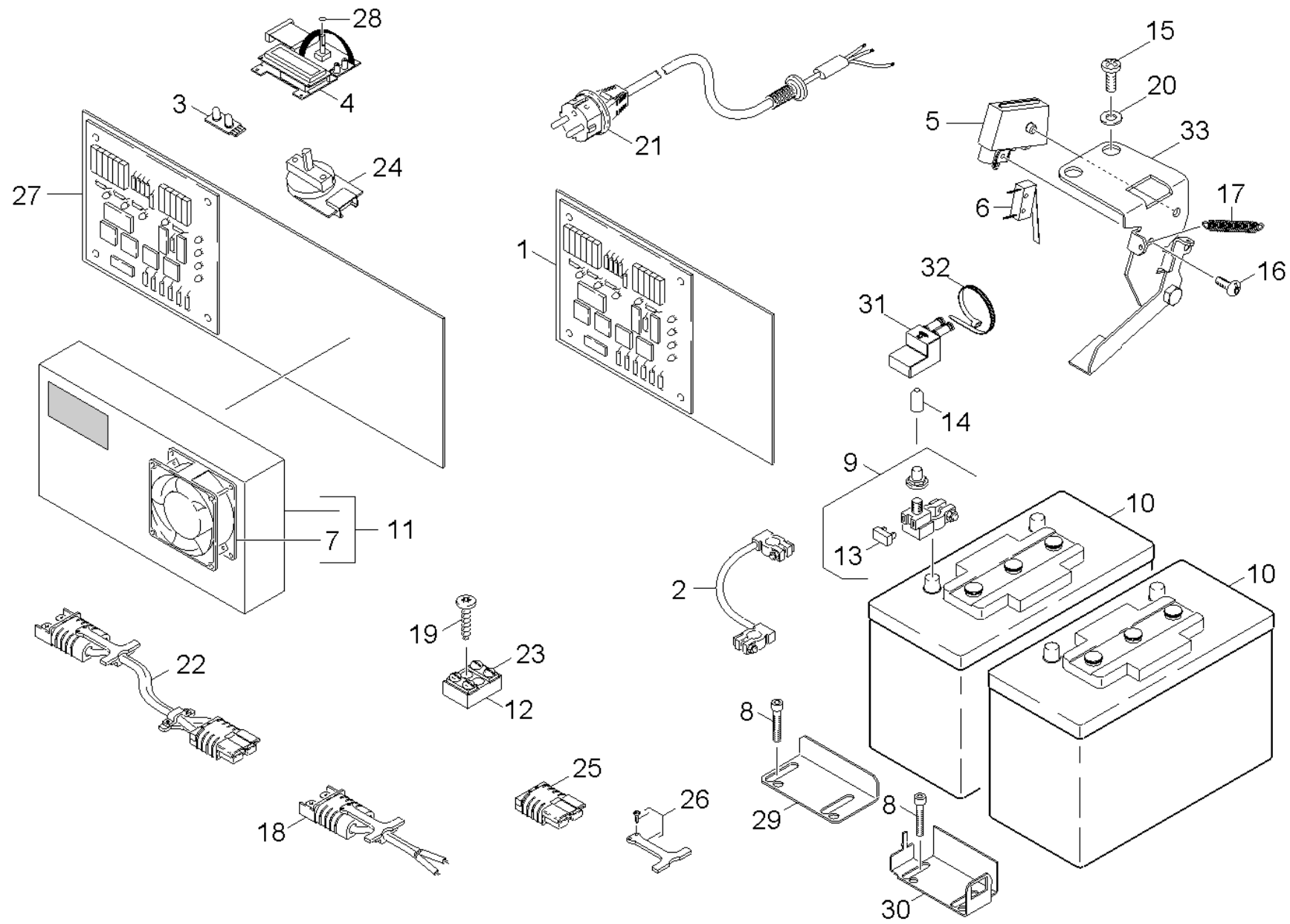


ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	5.332-462.0	Винтовая пружина	1.000	ST		
	2	5.031-507.0	Кожух	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	7.303-063.0	Резьбов.металл.компонент ST3,5X16-ST-A2R	6.000	ST	0000000000	0000000000
	4	6.631-618.0	Колпачок	2.000	ST	0000000000	0000000000
	5	6.368-311.0	Заглушка 8,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
	6	5.332-447.0	Винтовая пружина 0,63X10X28X5,5	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	7.303-102.0	Винт 3,5x12 -A2-70-bk (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.373-319.0	Скоба для крепления кабеля	2.000	ST	0000000000	0000000000
	9	6.649-288.0	Кабель с втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	10	4.031-012.0	Рукоятка нижней части корпуса BR/BD40/25	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	6.630-392.0	Главный выключатель	1.000	ST		
	12	6.631-748.0	Клавиша	1.000	ST		
	13	6.648-094.0	Изоляционный кожух двойной 6,3	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	14	4.822-086.0	Кабельный жгут с вилкой	1.000	ST	0000000000	0000000000



42 Электрическое оборудование (0.164-370.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
X-X	1	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	1.000	ST		
X-X	2	6.661-290.0	Конденсатор 30 мF	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	3	6.630-391.0	Сетевой выключатель	1.000	ST	0000000000	0000000000
	4	7.306-207.0	Винт M4x12 -A2-70 (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000



43 Электрооборудование (0.164-371.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X-X	1	6.683-031.0	Электроника BR/BD 45-55/40 Вр Pack C DOS	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-106/-107/-112/-113.0									
	1	6.683-030.0	Электроника BR/BD 45-55/40 Вр W DOSE	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-114/ -164.0									
	1	6.683-027.0	Электроника BR/BD 45-55/40 Вр DOSE	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-110/ -111/ -160/ -161.0									
X-X	1	6.682-851.0	Электроника BRBD 45-55/40 Вр low-cost	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-104/ -105/ -154/ -155.0									
X-X	2	6.649-879.0	Кабель батареи 25мм В	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	3	6.682-776.0	Плата печатная для BR/BD 40/25	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-104/ -105/ -106/ -107/ -115/-116/ -154/-155/ -156/ -157/ -167/ -168.0									
X-X	4	6.682-807.0	Монтажная плата Displ. BR/BD45-55	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-108/-109/-110/-111/-112/-113/ -114/-117/-118/-119/-158/-159/-160/ -161/-162/-163/-164.0									
X-X	5	5.060-998.0	Корпус микропереключателя	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	6.630-331.0	Микропереключатель	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	7	6.484-310.0	Вентилятор на замену	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	8	7.306-040.0	Винт с цилиндрической головкой M8x16-8.8	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	9	6.643-956.0	Электродный зажим	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	10	6.654-241.0	Приводной аккумулятор не требующий обслу	1.000	ST			12V 100Ah	
Текст позиции: //1.533-106/-107/-112/-113/									
X-X	10	6.654-093.0	Приводной аккумулятор 12V 76AH	2.000	ST			12V 70Ah	
Текст позиции: //1.533-115 /-116 /-117 /-118 /-119/-167 /-168.0									
X-X	10	6.654-141.0	Батарея	2.000	ST	0000000000	0000000000	12V 100Ah	
Текст позиции: //1.533-106/ -107/ -108/ -109/ -112/-113/-156/-157/-158/-159/-162/-163.0									
X-X	11	6.654-206.0	Зарядное устройство только на замену	1.000	ST	0000000000	0000000000		

43 Электрооборудование (0.164-371.0)

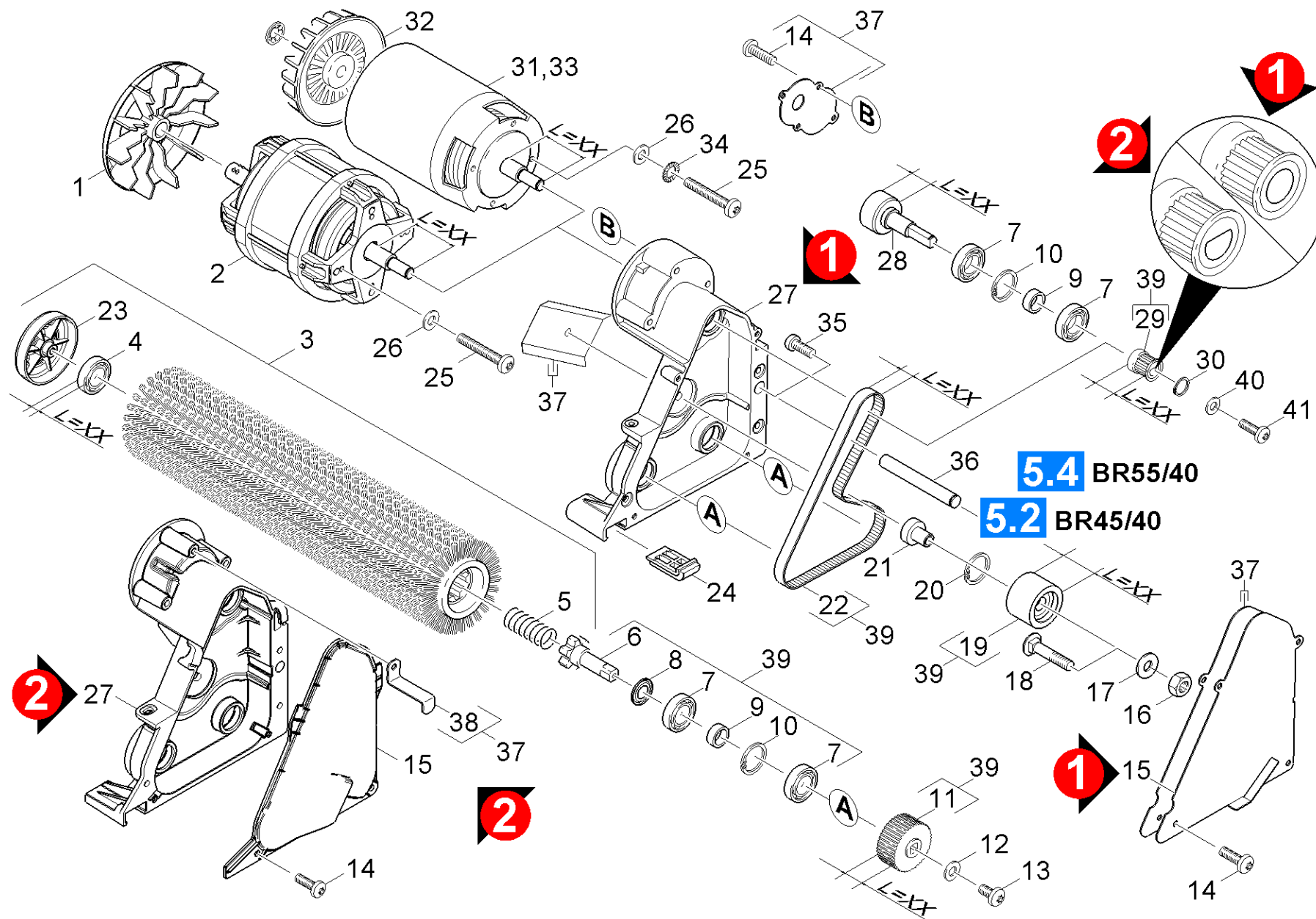
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X	12	6.643-840.0	Шинный вывод	1.000	ST			(+7.306-067.0)	
X-X	13	6.644-363.0	Предохранитель 100А KM120/150 ВАТ	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	6.368-294.0	Защитный колпак, чёрный 1/4" PVC	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	15	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	16	7.303-129.0	Винт 4x16 -10.9-R2R (K-In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	17	6.330-011.0	Пружина растяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	18	6.649-468.0	Кабель только для замены	1.000	ST				
X-X	19	7.303-212.0	Винт 5x20 -A2-70 (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	20	7.312-002.0	Шайба 5-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	21	6.649-300.0	Кабель с штепсель	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: //1.533-106/-107/-108/-109/-112/-113 -115/-116/ -117/-156/-157/-158/ -159/-162/-163/-167/-168.0									
X-X	22	6.649-303.0	Кабель питания адаптер BR/BD 45-55/40	1.000	ST				
X-X	23	7.306-067.0	Болт М 5x8-ST- 8.8-A2R (IN6RD)	4.000	ST				
X-X	24	2.630-001.0	Переключатель выбора программы	1.000	ST				
X-X	25	6.646-319.0	Штепсель двухполюсный 80А	1.000	ST				
X-X	26	6.321-130.0	Рукоятка	1.000	ST				
X-X	27	6.683-028.0	Блок управления BR/BD 45-55/40 Вр Pack C	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-106/ -107/ -112/ -113/-156/-157/ -162/ -163.0									
	27	6.682-962.0	Электроника для замены BR/BD 45-55/	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-106/-107/-112/-113.0									
X-X	27	6.683-029.0	Электроника BR/BD 45-55/40 ВрPack W DOSE	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-108/ - 109/ - 158/ -159.0									
	27	6.683-035.0	электр. схема BR/BD 45-55/40 Вр Pack W	1.000	ST			70Ah	
Текст позиции: //1.533-118/ -119.0									
	27	6.683-034.0	Электроника BR/BD 45-55/40 Вр Pack C	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-115/-116/-117/-167/-168.0									

43 Электрооборудование (0.164-371.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	28	6.362-176.0	Кольцо круглого сечения 6,07 x 1,78	1.000	СТ				
	29	5.057-826.0	Деталь из листового металла упор аккумуля	1.000	СТ				ВЕРСИЯ 1
	30	5.057-858.0	Деталь из листового металла крепление до	1.000	СТ				ВЕРСИЯ 2
X-X	31	5.394-782.0	Кожух полюса аккумулятора	1.000	СТ				
	32	6.649-025.0	Связка кабеля 3,6x140	1.000	СТ				
	33	5.057-837.0	Деталь из листового металла держатель ми	1.000	СТ				

50 Верхняя часть щетки BR (0.164-375.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте
51	Привод BR 45-55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
Текст позиции: 1.533-100.0 / -104.0 / -106.0 / -110.0 / -112.0 / -115.0 / -117.0 / -150.0 / -154.0 / -156.0 / -160.0 / -162.0 / -167.0						
52	Детали BR 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	BR 45/40
53	Привод BR 45-55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
Текст позиции: 1.533-108.0 / -118.0 / -158.0						
54	Детали BR 55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	BR 55/40



51 Привод BR 45-55/40 (0.164-372.0)

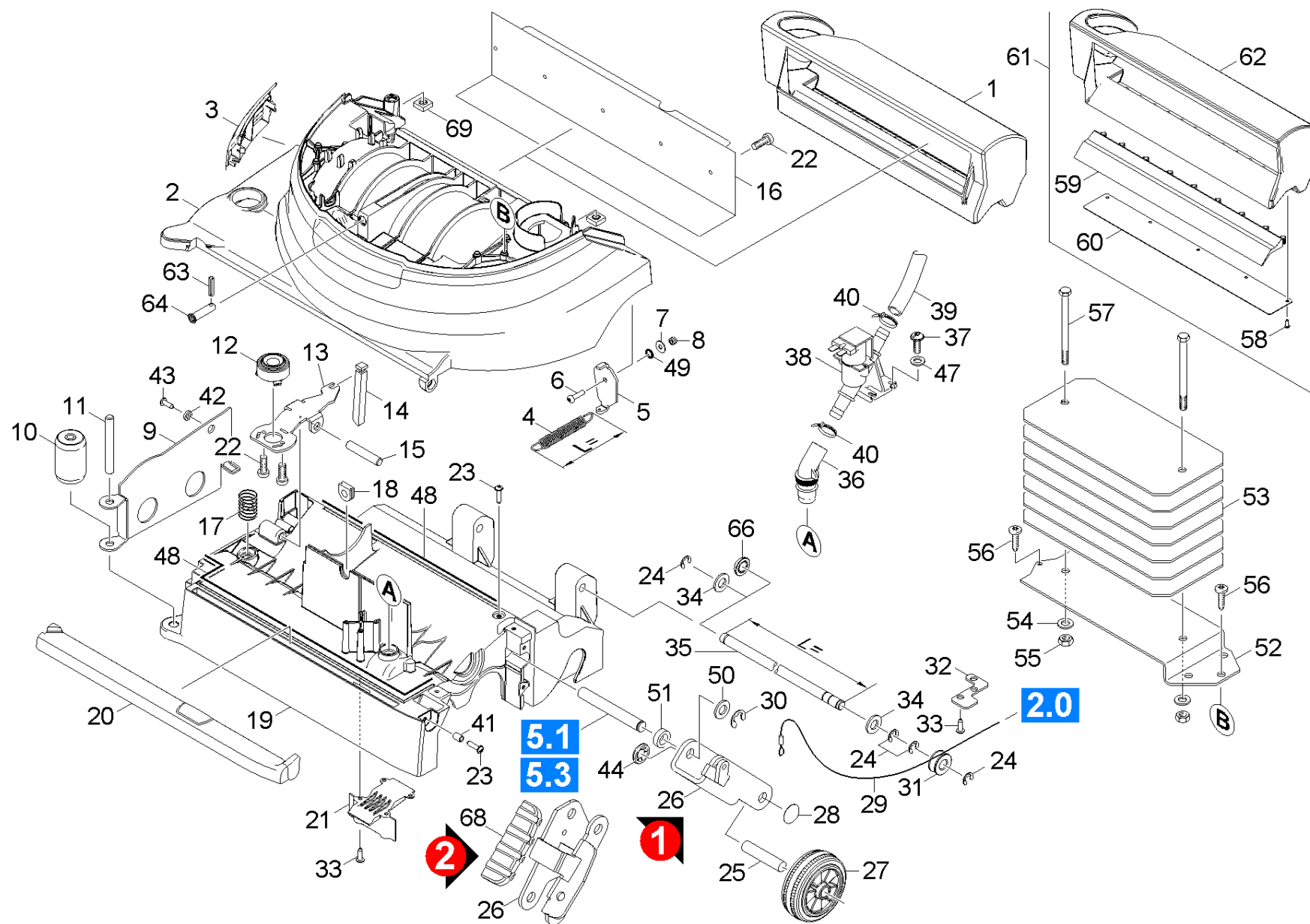
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	6.612-764.0	Вентиляционное колесо	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: //1.533-100/ -150.0									
	2	6.613-116.0	Двигатель 230V / 50Hz	1.000	ST			L=91,5mm	
Текст позиции: //1.533-100/ -150.0									
	2	6.613-107.0	Мотор 230V / 50Hz	1.000	ST			L=16,5mm	
Текст позиции: //1.533-100/ -150.0									
	2	6.613-214.0	Электродвигатель 230V / 50Hz	1.000	ST			L=96,5mm	
Текст позиции: //1.533-100/ -150.0									
X-X	3	4.762-409.0	Валик щетки в компл. белый BR 55/40/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-410.0	Роликовая щетка в компл. BR55/40 (оранж)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-407.0	Щеточный валик в сборе зеленый BR 45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-408.0	Круглая щётка в сборе чёрная BR 45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-412.0	Щётка цилиндрич в сборе, черн. BR 55/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-393.0	Цилиндрическая щетка в сборе красная BR	2.000	ST	0000000000	0000000000		СТАНДАРТ
X-X	3	4.762-392.0	Цилиндрическая щетка в сборе красная BR	2.000	ST	0000000000	0000000000		СТАНДАРТ
X-X	3	4.762-411.0	Щеточный валик в сборе, зеленый, к BR 55	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-405.0	Щеточный валик белый BR 45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-406.0	Вал щётки BR 45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	4	6.401-363.0	Радиальный шарикоподшипник	2.000	ST	0000000000	0000000000	L=8mm	
X-X	4	6.401-460.0	Шарикоподшипник 63001-2RS1	2.000	ST			L=12mm	
X-X	5	5.332-114.0	Винтовая пружина	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	4.100-226.0	Приводной вал	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	7	7.401-115.0	Шарикоподшипник 6002-2RS - подш. сталь D	6.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	8	6.363-469.0	Соединительное кольцо Nilos 6002	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	5.110-686.0	Втулка	3.000	ST	0000000000	0000000000		

51 Привод BR 45-55/40 (0.164-372.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X-X	10	7.343-231.0	Стопорное кольцо 32x1,2-St-ph DIN 472	3.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	11	5.625-507.0	Ременной шкив 56Z	2.000	ST			L=24mm	
X-X	11	5.625-357.0	Ременной шкив 56Z HTD 3M	2.000	ST	0000000000	0000000000	L=19mm	
X	12	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	13	7.306-087.0	Гайка M6x10 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	4.000	ST				КОЛИЧЕСТВО ПО НЕОБХОДИМОСТИ
X	15	5.671-022.0	Крышка коробки передач	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
X	15	5.671-023.0	Крышка коробка передач	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
X-X	16	7.311-427.0	6-гранная гайка M8-04-A2E ISO 10511	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	17	7.312-017.0	Шайба 8-A2 EN ISO 7089	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	18	7.303-186.0	Винт с полупотайной головкой M8x40 -St-A	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	4.250-083.0	Натяжной ролик D=33,5	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=28mm	
X	19	4.250-084.0	Натяжной ролик D=33,5 мм	1.000	ST			L=33mm	
	20	7.343-151.0	Стопорное кольцо 28x1,2	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	21	5.110-700.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	22	6.348-429.0	Клиновой ремень HTD-597-3M-15 CXP III	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=15mm	
X-X	22	6.348-466.0	Зубчатый ремень HTD-597-3M-20 CXP III	1.000	ST			L=20mm	
X-X	23	4.038-677.0	Дефлектор	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	24	5.056-010.0	Салазки	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	25	7.306-201.0	Винт M 6x55-A2-70 (IN6RD)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	26	7.312-026.0	Шайба 6-A2 ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	27	5.053-171.0	Держатель двигателя	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
X-X	27	5.053-171.0	Держатель двигателя	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
X-X	28	4.100-124.0	Вал правый BR VS	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=21mm	
	28	4.100-246.0	Вал в сборе	1.000	ST			L=27mm	

51 Привод BR 45-55/40 (0.164-372.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X	29	5.625-518.0	Шестерня маленькая только для замены	2.000	ST			L=30mm	ВЕРСИЯ 2
X-X	29	5.625-318.0	Ременный шкив 21Z	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=25mm	ВЕРСИЯ 2
X	29	5.625-506.0	Ременной шкив 21Z	1.000	ST			L=30mm	ВЕРСИЯ 1
X-X	30	7.343-003.0	Стопорное кольцо 12x1-Rf-St DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	31	6.613-117.0	Двигатель постоянного тока 24V	1.000	ST			L=91,5mm	
Текст позиции: //1.533-104/ -106/ -110/ -112/-115/-117/-154/ -156/ -160/ -162/-167.0									
	31	6.613-108.0	Двигатель постоянного тока	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=17,5mm	
Текст позиции: //1.533-104/ -106/ -110/ -112/-115/-117/-154/ -156/ -160/ -162/-167.0									
	31	6.613-215.0	Электродвигатель постоянного тока 24V	1.000	ST			L=96,5mm	
X	32	6.613-025.0	Крыльчатка вентилятора	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: //1.533-104/ -106/ -110/ -112/ -117// -154/ -156/ -160/ -162.0									
	33	6.610-216.0	Комплект угольных щеток	1.000	ZSA	0000000000	0000000000		
Текст позиции: AMER									
	33	6.610-239.0	Комплект угольных щеток ATAS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: ATAS									
	34	7.312-232.0	Стопорная шайба A6,4-FSt-A3E DIN 6978	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	35	7.306-193.0	Винт M6x16 -A2-70 (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	36	5.317-188.0	Втулка BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	37	2.641-825.0	Комплект для уплотнителя BR 45-55/40	1.000	ST				
	38	5.010-269.0	Деталь из листового металла клемма крышек	1.000	ST				
X-X	39	2.882-699.0	КП зубчатый ремень широкий BR 45-55/40	1.000	ST				
X-X	40	7.312-278.0	Шайба 5-200HV-A2E ISO7093-1	1.000	ST				
	41	7.303-039.0	Винт M5x16 -St-A2R (In6Rd)	1.000	ST				



52 Детали BR 45/40 (0.164-388.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	5.032-911.0	Резервуар для мусора к аппарату BR 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: //1.533-108.0 / -118.0									
	2	5.061-183.0	Верхняя часть корпуса BR 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	3	5.032-902.0	Крышка вентилятора BR/BD 45-55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	4	6.330-168.0	Стопор пружины натяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=80mm	
	4	6.330-434.0	Пружина растяжения лентопротяжн. ролика	1.000	ST			L=131mm	
	5	5.057-848.0	Деталь из листового металла пружина лент	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	7.306-183.0	Винт M5x20 -A2-70 (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	7	7.312-282.0	Шайба 5-A2 ISO 7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	8	7.311-431.0	6-гранная гайка M5-1.4305 ISO 10511	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	5.038-998.0	Листовая деталь колпачка щетки	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	6.435-341.0	Опорный ролик D45	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	11	5.317-186.0	Роликовый болтовой дефлектор	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	12	5.326-030.0	Кнопка SWS-BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	13	5.038-997.0	Листовая деталь для балансира SWS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	5.027-286.0	Запирающая деталь рычага SWS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	15	5.317-185.0	Болт хранение балансир SWS BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	16	5.061-317.0	Листовая деталь крышки BR45	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	17	5.332-554.0	Пружина сжатия	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	18	6.648-064.0	Кабельная втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	5.061-184.0	Нижняя часть кожуха BR 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	20	5.190-247.0	Водораспределительная рейка BR 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	21	5.672-297.0	Крышка потребления воды	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	22	7.303-095.0	Винт 4x 12-ST-10.9-R2R (IN6RD)	9.000	ST				
X-X	23	7.303-113.0	Винт 6x25 -10.9-R2R (In6Rd)	3.000	ST				

52 Детали BR 45/40 (0.164-388.0)

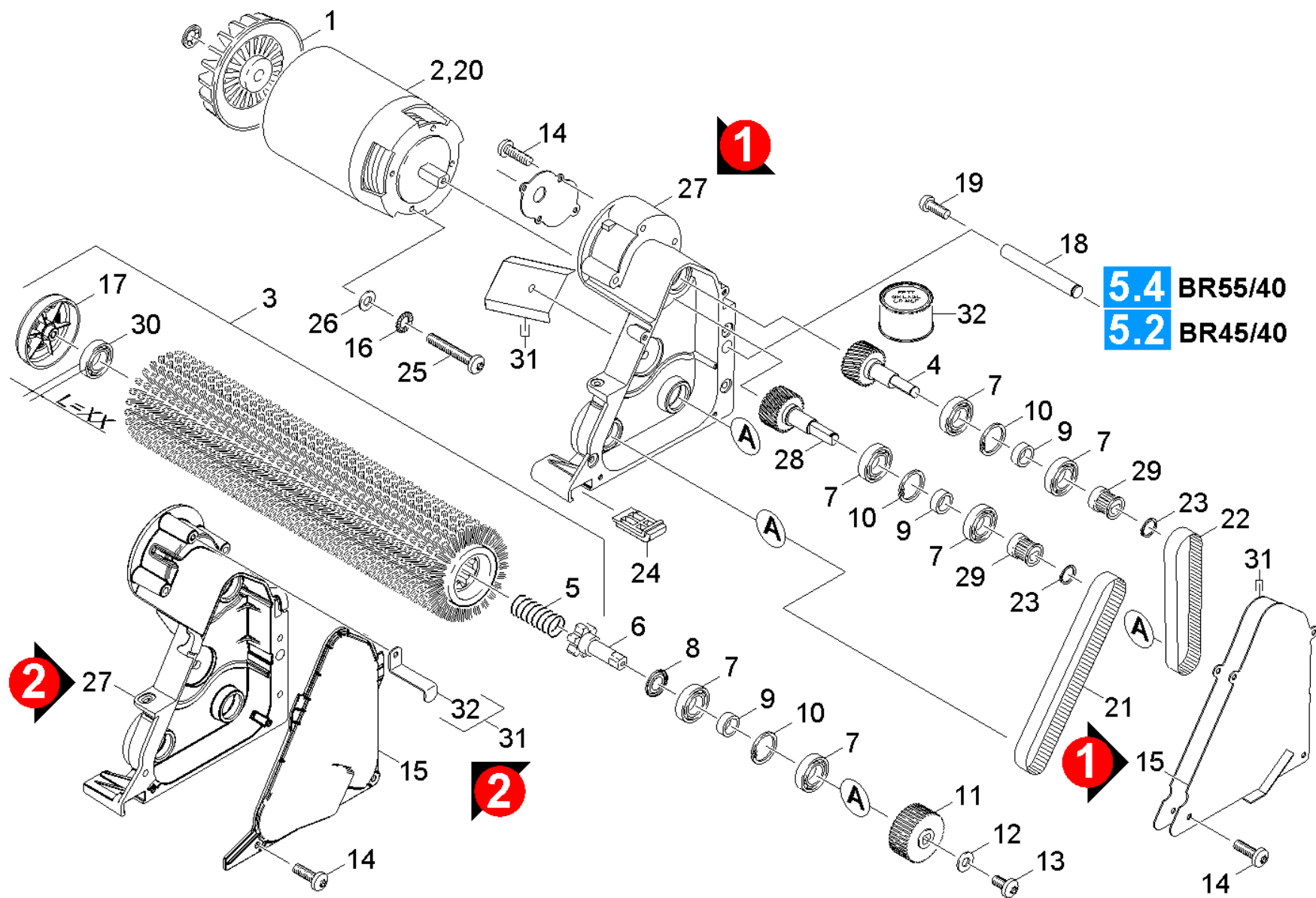
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X	24	7.343-303.0	Стопорное кольцо 8-A2 DIN 6799	4.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
X-X	25	5.317-187.0	Болт подающего ролика	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	26	4.044-115.0	Деталь из листового металла держатель ле	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
	26	5.057-877.0	Держатель подающего ролика BR45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
X-X	27	6.435-745.0	Колесо для VPA 80/12G	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	28	6.343-224.0	Защелка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	29	4.172-028.0	Трос для BR/BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	30	7.343-047.0	Стопорная шайба 10-FST-A2E DIN 6799	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	31	5.317-191.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	32	5.008-896.0	Листовой металл предохранитель веревка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	33	7.303-112.0	Винт 6x20 -10.9-R2R (In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	34	7.312-054.0	Шайба 12-A2 ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	35	5.317-180.0	Болт подшипник головка	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=433mm	ВЕРСИЯ 1
	35	5.317-294.0	Головка подшипникового болта	1.000	ST			L=403mm	ВЕРСИЯ 2
	36	5.379-028.0	Резиновая втулка BR/BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	37	7.303-026.0	Винт 4x16 -A2-70 (In6Rd)	2.000	ST				
X-X	38	4.472-002.0	Электромагнитный клапан на замену	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-100.0									
X-X	38	6.472-997.0	Электромагнитный клапан 24 В	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: //1.533-104/ -106/ -108/ -110/ -112/ -117/ -118.0									
X-X	39	6.388-248.0	Шланг DN12,5	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	40	6.388-604.0	Обжимной ремень	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	41	5.112-795.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	42	5.112-794.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	43	7.303-104.0	Винт 5x16	1.000	ST	0000000000	0000000000		

52 Детали BR 45/40 (0.164-388.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X	44	6.343-180.0	Быстросействующий крепежный элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	45	7.311-067.0	6-гранная гайка М 6-А2-70 ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
X-X	46	7.304-521.0	Шестигранный винт М 6x16-А4-70 ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
	47	7.312-293.0	Шайба 4-А2 ISO 7093-1	2.000	ST				
	48	6.273-070.0	Уплотнительный шнур из пористой резины 4	1.000	M				ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	49	6.958-282.0	Двойная зубчатая пружинная шайба D6,1	1.000	ST				
	50	7.343-212.0	Регулировочное кольцо12x18x1 -St2K50 DIN	1.000	ST				
	51	5.111-026.0	Распорная втулка D12.2 - 8.5mm	1.000	ST				
	52	5.129-126.0	Зажим добавочный вес BR45	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-104/ -106/ -108/ -110/ -112/ -117/ -118.0									
	53	5.129-127.0	Добавочный вес BR	7.000	ST				
Текст позиции: //1.533-104/ -106/ -108/ -110/ -117/ -112.0									
X-X	54	7.312-004.0	Шайба 8-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST				
	55	7.311-439.0	Шестигранная гайка М 8x1,0-6-А2Е ISO 10	2.000	ST				
X-X	56	7.303-112.0	Винт 6x20 -10.9-R2R (In6Rd)	4.000	ST				
X	57	7.304-407.0	Шестигранный болт М8x45-8.8-А2Е ISO4017	2.000	ST				
X	58	7.303-117.0	Винт 4x20 -А2-70 (In6Rd)	5.000	ST				
X-X	59	5.190-251.0	Резиновая полоса BR 45	1.000	ST				
X-X	60	5.056-054.0	Кромка резиновой полосы BR45	1.000	ST				
	61	2.641-298.0	МК бункер BR45	1.000	ST				
	62	5.032-900.0	Резервуар для мусора равномерный ход BR	1.000	ST				
X	63	7.314-039.0	Пружинный штифт 5x40-А ISO8752	1.000	ST				
X	64	5.517-006.0	Втулка	1.000	ST				
X-X	66	6.343-224.0	Защелка	2.000	ST				ВЕРСИЯ 2
X	68	5.481-411.0	Подающий ролик педали	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2

52 Детали BR 45/40 (0.164-388.0)

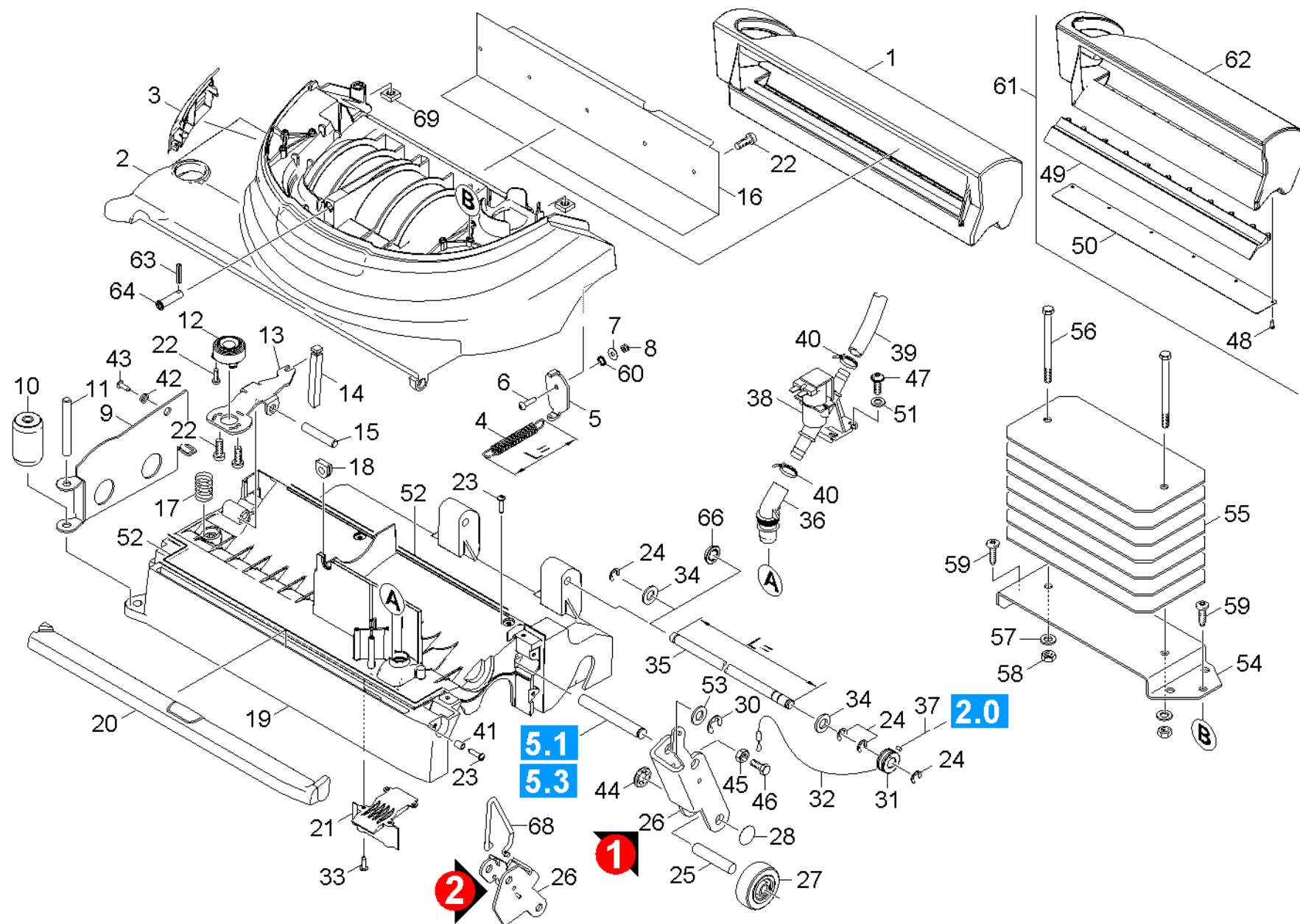
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	69	7.311-570.0	Квадратная гайка М8-05-А2Е DIN 557	2.000	СТ				



53 Привод BR 45-55/40 (0.164-447.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X	1	6.613-025.0	Крыльчатка вентилятора	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	2	6.613-115.0	Двигатель 24 V	1.000	ST				
X-X	3	4.762-392.0	Цилиндрическая щетка в сборе красная BR	2.000	ST	0000000000	0000000000		СТАНДАРТ
X-X	3	4.762-412.0	Щётка цилиндрич в сборе, черн. BR 55/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-410.0	Роликовая щетка в компл. BR55/40 (оранж)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-393.0	Цилиндрическая щетка в сборе красная BR	2.000	ST	0000000000	0000000000		СТАНДАРТ
X-X	3	4.762-405.0	Щеточный валик белый BR 45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-409.0	Валик щетки в компл. белый BR 55/40/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-408.0	Круглая щётка в сборе чёрная BR 45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-407.0	Щеточный валик в сборе зеленый BR 45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-406.0	Вал щётки BR 45/40	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	3	4.762-411.0	Щеточный валик в сборе, зеленый, к BR 55	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	4	4.100-125.0	Вал привода левый	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	5	5.332-114.0	Винтовая пружина	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	4.100-226.0	Приводной вал	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	7	7.401-115.0	Шарикоподшипник 6002-2RS - подш. сталь D	8.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	8	6.363-469.0	Соединительное кольцо Nilos 6002	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	5.110-686.0	Втулка	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	7.343-231.0	Стопорное кольцо 32x1,2-St-ph DIN 472	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	11	5.625-357.0	Ременный шкив 56Z HTD 3M	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	12	7.312-276.0	Шайба 6-200HV-A2E ISO7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	13	7.306-087.0	Гайка M6x10 -8.8-R3R (In6Rd)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	7.303-038.0	Винт M5x12 -St-P2R (In6Rd)	4.000	ST				КОЛИЧЕСТВО ПО НЕОБХОДИМОСТИ
X	15	5.671-022.0	Крышка коробки передач	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
X	15	5.671-023.0	Крышка коробка передач	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	16	7.312-232.0	Стопорная шайба А6,4-FSt-A3E DIN 6978	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	17	4.038-677.0	Дефлектор	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	18	5.317-188.0	Втулка BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	19	7.306-193.0	Винт М6х16 -А2-70 (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	20	6.610-239.0	Комплект угольных щеток ATAS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
Текст позиции: ATAS									
X-X	21	6.348-430.0	Зубчатый ремень HTD-390-3М-15 СХРІІІ	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	22	6.348-431.0	Зубчатый ремень HTD-474-3М-15 СХРІІІ	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	23	7.343-003.0	Стопорное кольцо 12х1-Rf-St DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	24	5.056-010.0	Салазки	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	25	7.306-034.0	Винт М6х55-А2-70 DIN 7984	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	26	7.312-026.0	Шайба 6-А2 ISO 7090	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	27	5.053-171.0	Держатель двигателя	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
X-X	27	5.053-171.0	Держатель двигателя	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
X-X	28	4.100-124.0	Вал правый BR VS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	29	5.625-318.0	Ременный шкив 21Z	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	30	6.401-363.0	Радиальный шарикоподшипник	1.000	ST			L=8mm	
X-X	30	6.401-460.0	Шарикоподшипник 63001-2RS1	1.000	ST			L=12mm	
	31	2.641-826.0	Набор для переоборудования уплотнение пр	1.000	ST				
	32	6.288-095.0	Текущая смазка Gearmaster LXG00(500 гр.)	1.000	ST			48g	
	33	5.010-269.0	Деталь из листового металла клемма крышк	1.000	ST				



54 Детали BR 55/40 (0.164-448.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	5.032-912.0	Мусорн.бак обратного вращения BR55/40	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-158.0									
	2	5.061-181.0	Верхняя часть корпуса BR 55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	3	5.032-902.0	Крышка вентилятора BR/BD 45-55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	4	6.330-168.0	Стопор пружины натяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=80mm	
	4	6.330-434.0	Пружина растяжения лентопротяжн. ролика	1.000	ST			L=131mm	
	5	5.057-848.0	Деталь из листового металла пружина лент	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	7.306-183.0	Винт M5x20 -A2-70 (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	7	7.312-282.0	Шайба 5-A2 ISO 7093-1	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	8	7.311-431.0	6-гранная гайка M5-1.4305 ISO 10511	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	9	5.038-998.0	Листовая деталь колпачка щетки	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	6.435-341.0	Опорный ролик D45	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	11	5.317-186.0	Роликовый болтовой дефлектор	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	12	5.326-030.0	Кнопка SWS-BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	13	5.038-997.0	Листовая деталь для балансира SWS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	5.027-286.0	Запирающая деталь рычага SWS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	15	5.317-185.0	Болт хранение балансир SWS BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	16	5.061-315.0	Листовая металл.деталь крышки BR55	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	17	5.332-554.0	Пружина сжатия	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	18	6.648-064.0	Кабельная втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	19	5.061-182.0	Нижняя часть корпуса BR 55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	20	5.190-246.0	Разбрызгиватель BR 55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	21	5.672-297.0	Крышка потребления воды	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	22	7.303-095.0	Винт 4x 12-ST-10.9-R2R (IN6RD)	10.000	ST				
X-X	23	7.303-113.0	Винт 6x25 -10.9-R2R (In6Rd)	4.000	ST				

54 Детали BR 55/40 (0.164-448.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X	24	7.343-303.0	Стопорное кольцо 8-A2 DIN 6799	4.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
X-X	25	5.317-187.0	Болт подающего ролика	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	26	4.044-116.0	Устройство передвижения лентопротяжный р	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
	26	5.057-854.0	Жестяной лентопротяжный ролик д/BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
X-X	27	6.435-745.0	Колесо для VPA 80/12G	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	28	6.343-224.0	Защелка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	29	6.431-251.0	Трос	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	30	7.343-047.0	Стопорная шайба 10-FST-A2E DIN 6799	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	31	5.515-279.0	Направляющий ролик колесо транспорт	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	32	6.431-252.0	Трос BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	33	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	34	7.312-054.0	Шайба 12-A2 ISO 7090	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	35	5.317-189.0	Болт подшипник головка	1.000	ST	0000000000	0000000000	L=458mm	ВЕРСИЯ 1
	35	5.317-294.0	Головка подшипникового болта	1.000	ST			L=403mm	ВЕРСИЯ 2
	36	5.379-028.0	Резиновая втулка BR/BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	37	4.172-027.0	Трос для BR	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	38	4.472-002.0	Электромагнитный клапан на замену	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-150.0									
X-X	38	6.472-997.0	Электромагнитный клапан 24 В	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-154/ -156/ -158/ -160/ -162.0									
X-X	39	6.388-248.0	Шланг DN12,5	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	40	6.388-604.0	Обжимной ремень	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	41	5.112-795.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	42	5.112-794.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	43	7.303-104.0	Винт 5x16	1.000	ST	0000000000	0000000000		

54 Детали BR 55/40 (0.164-448.0)

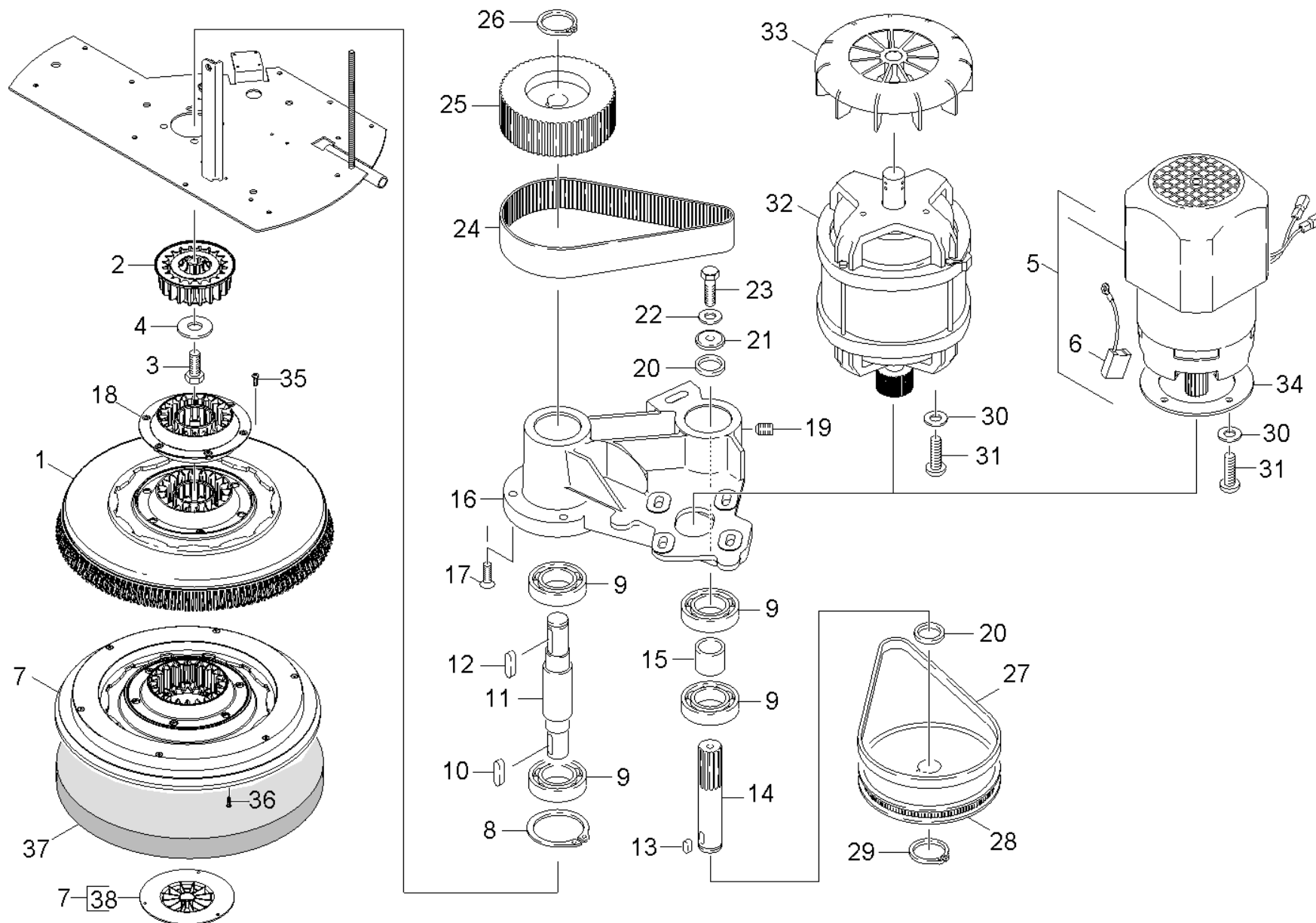
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X	44	6.343-180.0	Быстросействующий крепежный элемент	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	45	7.311-067.0	6-гранная гайка М 6-А2-70 ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
X-X	46	7.304-521.0	Шестигранный винт М 6x16-А4-70 ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
	47	7.303-026.0	Винт 4x16 -А2-70 (In6Rd)	2.000	ST				
X	48	7.303-117.0	Винт 4x20 -А2-70 (In6Rd)	6.000	ST				
X	49	5.190-252.0	Уплотнительная полоса BR/BD 45-55/40	1.000	ST				
	50	5.056-055.0	Пластина уплотнит.полосы BR/BD 45-55/40	1.000	ST				
	51	7.312-293.0	Шайба 4-А2 ISO 7093-1	2.000	ST				
	52	6.273-070.0	Уплотнительный шнур из пористой резины 4	1.000	M				ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	53	7.343-212.0	Регулировочное кольцо12x18x1 -St2K50 DIN	1.000	ST				
	54	5.129-128.0	Зажим BR 55	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-154/ -156/ -158/ -160/ -162.0									
	55	5.129-127.0	Добавочный вес BR	7.000	ST				
Текст позиции: //1.533-154/ -156/ -158/ -160/ -162.0									
X	56	7.304-407.0	Шестигранный болт М8x45-8.8-А2Е ISO4017	2.000	ST				
X-X	57	7.312-004.0	Шайба 8-200HV-А3Е ISO 7090	2.000	ST				
	58	7.311-439.0	Шестигранная гайка М 8x1,0-6-А2Е ISO 10	2.000	ST				
X-X	59	7.303-112.0	Винт 6x20 -10.9-Р2R (In6Rd)	4.000	ST				
	60	6.958-282.0	Двойная зубчатая пружинная шайба D6,1	1.000	ST				
	61	2.641-299.0	Дополнительный комплект к баку BR 55	1.000	ST				
	62	5.032-899.0	Бак подметальной машины BR 55/40	1.000	ST				
X	63	7.314-039.0	Пружинный штифт 5x40-А ISO8752	1.000	ST				
X	64	5.517-006.0	Втулка	1.000	ST				
X-X	66	6.343-224.0	Защелка	2.000	ST				ВЕРСИЯ 2
	68	5.034-872.0	Бугель разворот	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2

54 Детали BR 55/40 (0.164-448.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	69	7.311-570.0	Квадратная гайка М8-05-А2Е DIN 557	2.000	СТ				

60 Верхняя часть щетки BD (0.164-389.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте
61	Привод BD	1.000	ST	0000000000	0000000000	
62	Детали BD	1.000	ST	0000000000	0000000000	VERSION 1
63	Детали BD	1.000	ST			VERSION 2



61 Привод BD (0.164-390.0)

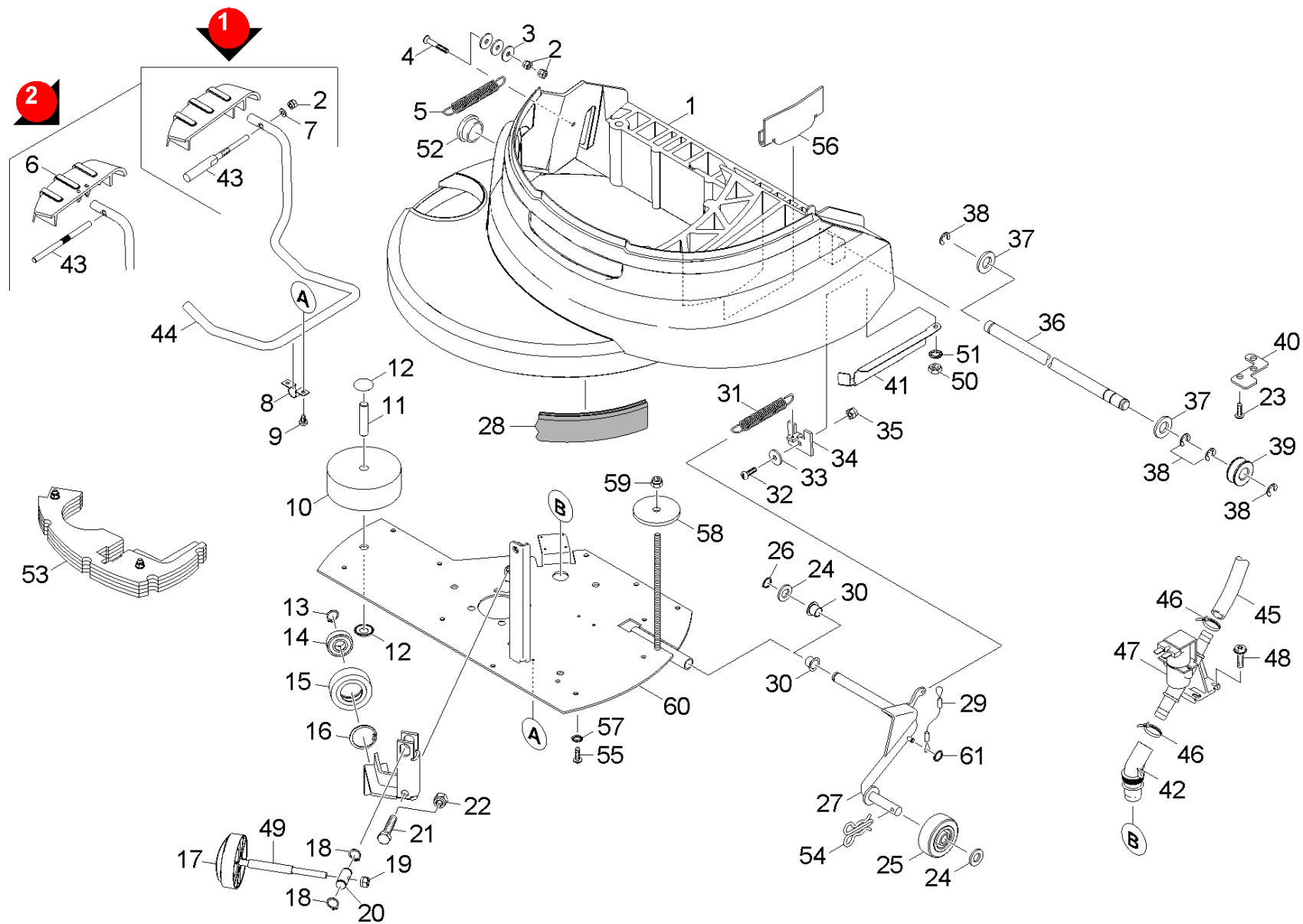
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
	1	4.905-007.0	Дисковые щетки комплектный натуральный В	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	1	4.905-008.0	Дисковые щетки в комплекте(бел)BD 55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	1	4.905-009.0	Дисковые черные щетки в сборе BD 55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	1	4.905-006.0	Дисковая щетка в сборе черная к BD 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	1	4.905-005.0	Дисковая щётка белая BD 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	1	4.905-003.0	Дисковая щетка в сборе 45	1.000	ST	0000000000	0000000000	СТАНДАРТ
	1	4.905-004.0	Дисковая щётка натуральная BD 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	1	4.905-002.0	Боковая щётка	1.000	ST	0000000000	0000000000	СТАНДАРТ
	2	5.122-462.0	Держатель литого привода	1.000	ST			
	3	6.304-176.0	Шестигранный винт M8x16-A4-70 ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	7.312-268.0	Шайба 8-A2 ISO 7094	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	6.613-292.0	Двигатель постоянного тока	1.000	ST			
Текст позиции: //1.533-105/-107/-109/-111/-113/-114/ -116/-119/-155/-157/-159/-161/-163/ -164/-168.0								
	6	6.610-239.0	Комплект угольных щеток ATAS	1.000	ST	0000000000	0000000000	
Текст позиции: ATAS								
X-X	7	4.762-491.0	Дисковый пад в сборе BD 45	1.000	ST			
	7	4.762-416.0	Дисковый пад BD55	1.000	ST			
X-X	8	7.343-115.0	Стопорное кольцо 47x1,75-St-ph DIN 472	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	9	7.401-173.0	Шарикоподшипник 6204-2RS	4.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	7.318-030.0	Призматическая шпонка 6x6x25-C45R DIN 68	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	11	5.100-378.0	Вал 1 ременной передачи	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	7.318-031.0	Призматическая шпонка 6x6x28-C45R DIN 68	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	7.318-004.0	Призматическая шпонка 6x6x12-C45R DIN 68	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	14	5.100-379.0	Вал 2 ременной передачи	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	15	5.112-619.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000	

61 Привод BD (0.164-390.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
	16	5.044-897.0	Держатель приводного ремня	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	17	7.303-226.0	Винт с потайной головкой M8x20	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X	18	5.033-445.0	Держатель щетки SWS	1.000	ST			
	19	7.307-301.0	Установочный винт M10x12-A1-50 ISO 7435	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	20	5.112-616.0	Втулка	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	5.115-913.0	Фланцевый ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	22	7.312-003.0	Шайба 6-200HV-A3E ISO 7090	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	23	7.306-191.0	Винт M6x10 -A2-70 (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	24	6.348-384.0	Зубчатый ремень	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	25	5.625-402.0	Зубчатый диск 63Z	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	26	7.343-018.0	Стопорное кольцо 18x1,2-Rf-St DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	27	6.348-383.0	Зубчатый ремень	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	28	5.625-403.0	Лобовое зубчатое колесо 125 з.	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	29	7.343-007.0	Стопорное кольцо 20x1,2-FST-RF DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	30	7.312-292.0	Шайба 6-A2 ISO 7093-1	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	31	7.306-090.0	Винт M6x16 -8.8-R3R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000	
	32	4.623-609.0	Электродвигатель 230 В/50 Гц BD 530	1.000	ST			
Текст позиции: //1.533-101/ -151.0								
X-X	33	6.612-765.0	Крыльчатка вентилятора BD 530	1.000	ST			
Текст позиции: //1.533-101/ -151.0								
	34	5.114-480.0	Кольцо мотор	1.000	ST			
X-X	35	7.303-112.0	Винт 6x20 -10.9-R2R (In6Rd)	6.000	ST			
	36	7.303-096.0	Винт 4 x 22-St-10.9-A2R (IN6RD)	3.000	ST			
X	37	6.371-239.0	Алмазный шлифовальный диск зелено набор	1.000	ST			
	37	6.371-193.0	Алмазный пад коричневый 460	1.000	ST			

61 Привод ВД (0.164-390.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
X	37	6.371-194.0	Алмазный пад фиолетовый 460	1.000	СТ			
	38	6.906-838.0	Запорная шайба	1.000	СТ			



62 Детали BD (0.164-391.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	5.032-883.0	Крышка BD 55	1.000	ST				
	1	5.032-882.0	Крышка BD45	1.000	ST				
	2	7.311-022.0	Шестигранная гайка М 6-А2-70 ISO 7040	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	3	7.312-260.0	Шайба 6-100HV-A3E ISO 7094	3.000	ST				
	4	7.305-058.0	Винт с потайной головкой М6х40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	5	6.330-093.0	Пружина растяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	5.481-370.0	Педадь рычаг паз	1.000	ST				(+5.105-621.0)
	7	7.312-045.0	Диск 6-200HV-P4E ISO 7089	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	8	6.373-689.0	Хомут трубы	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	9	7.303-036.0	Винт М5х8 -St-A2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	5.515-267.0	Отбойный ролик всасывающей балки	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	11	5.105-668.0	Ось	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	12	6.343-224.0	Защелка	2.000	ST				
X-X	13	7.343-015.0	Стопорное кольцо 15x1-FST-RF DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	7.401-128.0	Шарикоподшипник 6202-2RS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	15	5.435-001.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	16	7.343-167.0	Стопорное кольцо 35x1,5	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	17	5.321-783.0	Ручка 3 части	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	18	7.343-036.0	Стопорное кольцо 14x1-FST-RF DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	19	7.311-514.0	Гайка шестигранная М 8-А2-70 ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	20	5.317-181.0	Болт	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	21	7.304-806.0	Шестигранный винт М10х45-А4-70 ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	22	7.311-524.0	6-гранная гайка М10-А2-70 ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	23	7.303-112.0	Винт 6x20 -10.9-R2R (In6Rd)	2.000	ST				
X-X	24	7.312-054.0	Шайба 12-А2 ISO 7090	2.000	ST				

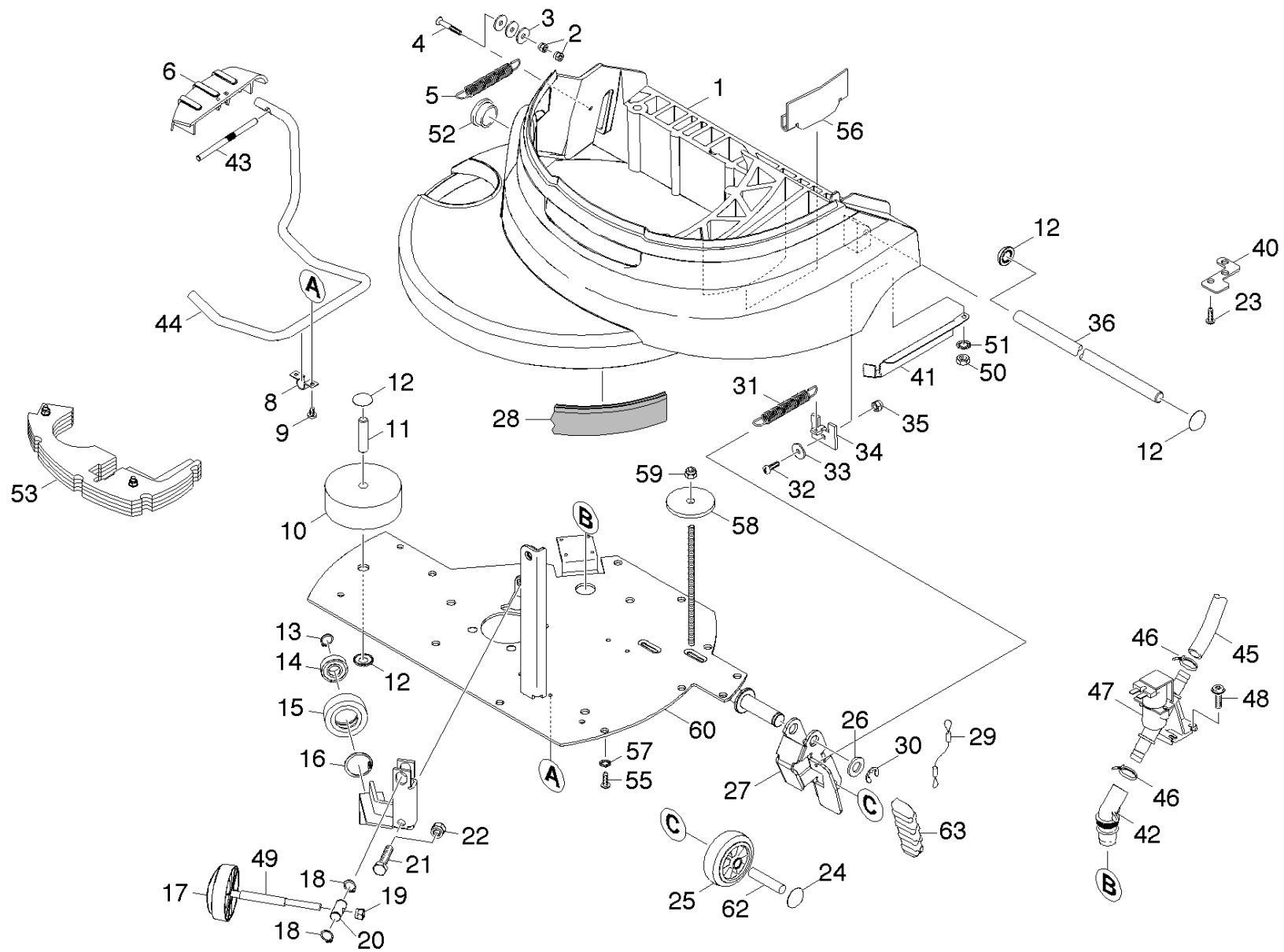
62 Детали BD (0.164-391.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X-X	25	6.435-745.0	Колесо для VPA 80/12G	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	26	7.343-083.0	Стопорное кольцо 12x1 -FSt DIN 471	1.000	ST				
	27	4.044-071.0	Ролик подачи BR/BD 45-55/40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	28	5.365-222.0	Уплотнительная полоска	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	29	4.172-028.0	Трос для BR/BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	30	6.347-084.0	Втулка с буртиком	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	31	6.330-168.0	Стопор пружины натяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	32	7.306-077.0	Винт M5x16 -8.8-R2R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	33	7.312-267.0	Шайба 5	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	34	5.057-822.0	Деталь из листового металла	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	35	7.311-065.0	6-гранная гайка M5-A2-70 ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	36	5.317-180.0	Болт подшипник головка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	37	7.312-075.0	Шайба 12	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	38	7.343-303.0	Стопорное кольцо 8-A2 DIN 6799	4.000	ST	0000000000	0000000000		
	39	5.317-191.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	40	5.008-896.0	Листовой металл предохранитель веревка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	41	5.051-116.0	Стопорная пластина BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	42	5.379-028.0	Резиновая втулка BR/BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	43	5.105-621.0	Ось рифлёный	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
	43	5.105-569.0	Ось	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
	44	5.034-755.0	Ремень	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	45	6.388-248.0	Шланг DN12,5	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	46	6.388-604.0	Обжимной ремень	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	47	6.472-997.0	Электромагнитный клапан 24 В	1.000	ST				

Текст позиции: //1.533-105/ -107/ -109/ -111/ -113/-114 -116/ -119/ -155/ -157/ -159/ -161.0/ -163/ -164/ -168.0

62 Детали BD (0.164-391.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X-X	47	4.472-002.0	Электромагнитный клапан на замену	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-101/ -151.0									
	48	7.303-032.0	Винт М4х12 -St-R2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
	49	5.340-002.0	Втулка	1.000	ST				
X-X	50	7.311-068.0	6-гранная гайка М8-А2-70 ISO 4032	1.000	ST				
	51	7.343-212.0	Регулировочное кольцо12х18х1 -St2K50 DIN	1.000	ST				
	52	6.632-427.0	Корпус	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-114/ -164/ -109/ -159.0									
	53	4.031-085.0	Добавочный вес ремённая передача BD 45-5	1.000	ST				
X-X	54	6.313-022.0	Пружинный держатель	1.000	ST				
X-X	55	7.303-113.0	Винт 6х25 -10.9-R2R (In6Rd)	10.000	ST				
	56	5.009-612.0	Деталь из листового металла опора BD 45/	1.000	ST				
	57	7.312-167.0	Зубчатая шайба А6,4-FSt-A3E DIN 6797	10.000	ST				
	58	5.115-690.0	Защитная шайба	1.000	ST				
X	59	7.311-510.0	Шестигранная гайка М 8-8-А2Е ISO 7040	1.000	ST				
	60	4.058-157.0	Деталь из листового металла комплектный	1.000	ST				
Текст позиции: /1.533-151.0									
	60	4.058-149.0	Деталь из листового металла комплектный	1.000	ST				
Текст позиции: /1.533-153.0 / -155.0 / -157.0 / -159.0 / -161.0 / -163.0 / -164.0 / -166.0 / -168.0									
	60	4.058-150.0	Деталь из листового металла комплектный	1.000	ST				
Текст позиции: /1.533-103.0 / -105.0 / -107.0 / -109.0 / -111.0 / -113.0 / -114.0 / -116.0 / -119.0									
	60	4.058-156.0	Деталь из листового металла BD 45/40 Ep	1.000	ST				
Текст позиции: /1.533-101.0									
X-X	61	7.343-041.0	Стопорное кольцо 5х0,6-FST-PHR DIN 471	1.000	ST				



63 Детали BD (0.165-238.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	5.032-882.0	Крышка BD45	1.000	ST				
	1	5.032-883.0	Крышка BD 55	1.000	ST				
	2	7.311-022.0	Шестигранная гайка М 6-А2-70 ISO 7040	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X	3	7.312-260.0	Шайба 6-100HV-A3E ISO 7094	3.000	ST				
	4	7.305-058.0	Винт с потайной головкой М6х40	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	5	6.330-093.0	Пружина растяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	5.481-370.0	Педаль рычаг паз	1.000	ST				(+5.105-621.0)
	8	6.373-689.0	Хомут трубы	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	9	7.303-036.0	Винт М5х8 -St-A2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	10	5.515-267.0	Отбойный ролик всасывающей балки	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	11	5.105-668.0	Ось	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	12	6.343-224.0	Защелка	4.000	ST				
X-X	13	7.343-015.0	Стопорное кольцо 15х1-FST-RF DIN 471	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	7.401-128.0	Шарикоподшипник 6202-2RS	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	15	5.435-001.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	16	7.343-167.0	Стопорное кольцо 35х1,5	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	17	5.321-783.0	Ручка 3 части	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	18	7.343-036.0	Стопорное кольцо 14х1-FST-RF DIN 471	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	19	7.311-514.0	Гайка шестигранная М 8-А2-70 ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	20	5.317-181.0	Болт	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	21	7.304-806.0	Шестигранный винт М10х45-А4-70 ISO 4017	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	22	7.311-524.0	6-гранная гайка М10-А2-70 ISO 7040	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	23	7.303-112.0	Винт 6х20 -10.9-R2R (In6Rd)	2.000	ST				
X	24	6.343-180.0	Быстродействующий крепежный элемент	2.000	ST				
X-X	25	6.435-745.0	Колесо для VPA 80/12G	1.000	ST	0000000000	0000000000		

63 Детали BD (0.165-238.0)

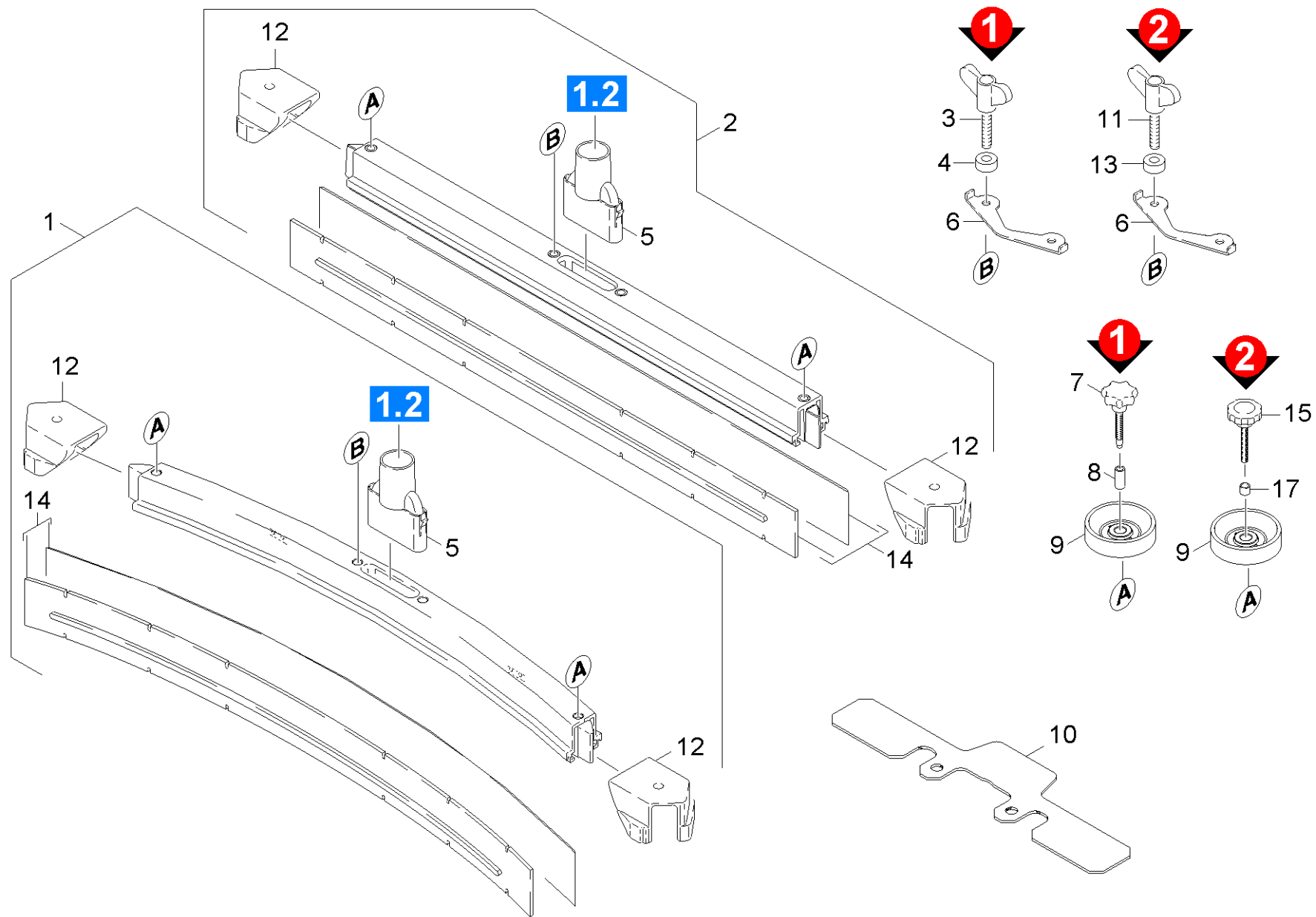
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X	26	7.343-012.0	Стопорное кольцо 25x2-FST-PHR DIN 471	2.000	ST				
	27	4.044-114.0	Подающий ролик шасси, BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	28	5.365-222.0	Уплотнительная полоска	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	29	4.172-028.0	Трос для BR/BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	30	7.343-306.0	Шайба 12-St-A2E DIN 6799	2.000	ST				
X-X	31	6.330-168.0	Стопор пружины натяжения	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	32	7.306-077.0	Винт M5x16 -8.8-R2R (In6Rd)	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	33	7.312-267.0	Шайба 5	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	34	5.057-822.0	Деталь из листового металла	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	35	7.311-065.0	6-гранная гайка M5-A2-70 ISO 4032	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	36	5.317-294.0	Головка подшипникового болта	1.000	ST				
	40	5.008-896.0	Листовой металл предохранитель веревка	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	41	5.051-116.0	Стопорная пластина BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	42	5.379-028.0	Резиновая втулка BR/BD	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	43	5.105-621.0	Ось рифлёный	1.000	ST				
	44	5.034-755.0	Ремень	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	45	6.388-248.0	Шланг DN12,5	1.000	M	0000000000	0000000000		ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	46	6.388-604.0	Обжимной ремень	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	47	6.472-997.0	Электромагнитный клапан 24 В	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-105/ -107/ -109/ -111/ -113/-114 -116/ -119/ -155/ -157/ -159/ -161.0/ -163/ -164/ -168.0									
X-X	47	4.472-002.0	Электромагнитный клапан на замену	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-101/ -151.0									
	48	7.303-032.0	Винт M4x12 -St-R2R (In6Rd)	4.000	ST	0000000000	0000000000		
	49	5.340-002.0	Втулка	1.000	ST				
X-X	50	7.311-068.0	6-гранная гайка M8-A2-70 ISO 4032	1.000	ST				

63 Детали BD (0.165-238.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	51	7.343-212.0	Регулировочное кольцо12x18x1 -St2K50 DIN	1.000	ST				
	52	6.632-427.0	Корпус	1.000	ST				
Текст позиции: //1.533-114/ -164/ -109/ -159.0									
	53	4.031-085.0	Добавочный вес ремённая передача BD 45-5	1.000	ST				
	55	6.303-315.0	Винт 8 x 35	10.000	ST				
	56	5.009-612.0	Деталь из листового металла опора BD 45/	1.000	ST				
X	57	7.312-166.0	Зубчатая шайба A8,4-FSt-A3E DIN 6797	10.000	ST				
	58	5.115-690.0	Защитная шайба	1.000	ST				
X	59	7.311-510.0	Шестигранная гайка M 8-8-A2E ISO 7040	1.000	ST				
	60	4.058-166.0	Листовая деталь основной платы в компл	1.000	ST				
Текст позиции: /1.533-101.0 / -103.0 / -105.0 / -107.0 / -109.0 / -111.0 / -113.0 / -114.0 / -116.0 / -119.0									
	60	4.058-165.0	Листовая деталь основной платы в компл	1.000	ST				
Текст позиции: /1.533-151.0 / -153.0 / -155.0 / -157.0 / -159.0 / -161.0 / -163.0 / -164.0 / -166.0 / -168.0									
X-X	62	5.317-187.0	Болт подающего ролика	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
X	63	5.481-411.0	Подающий ролик педали	1.000	ST				

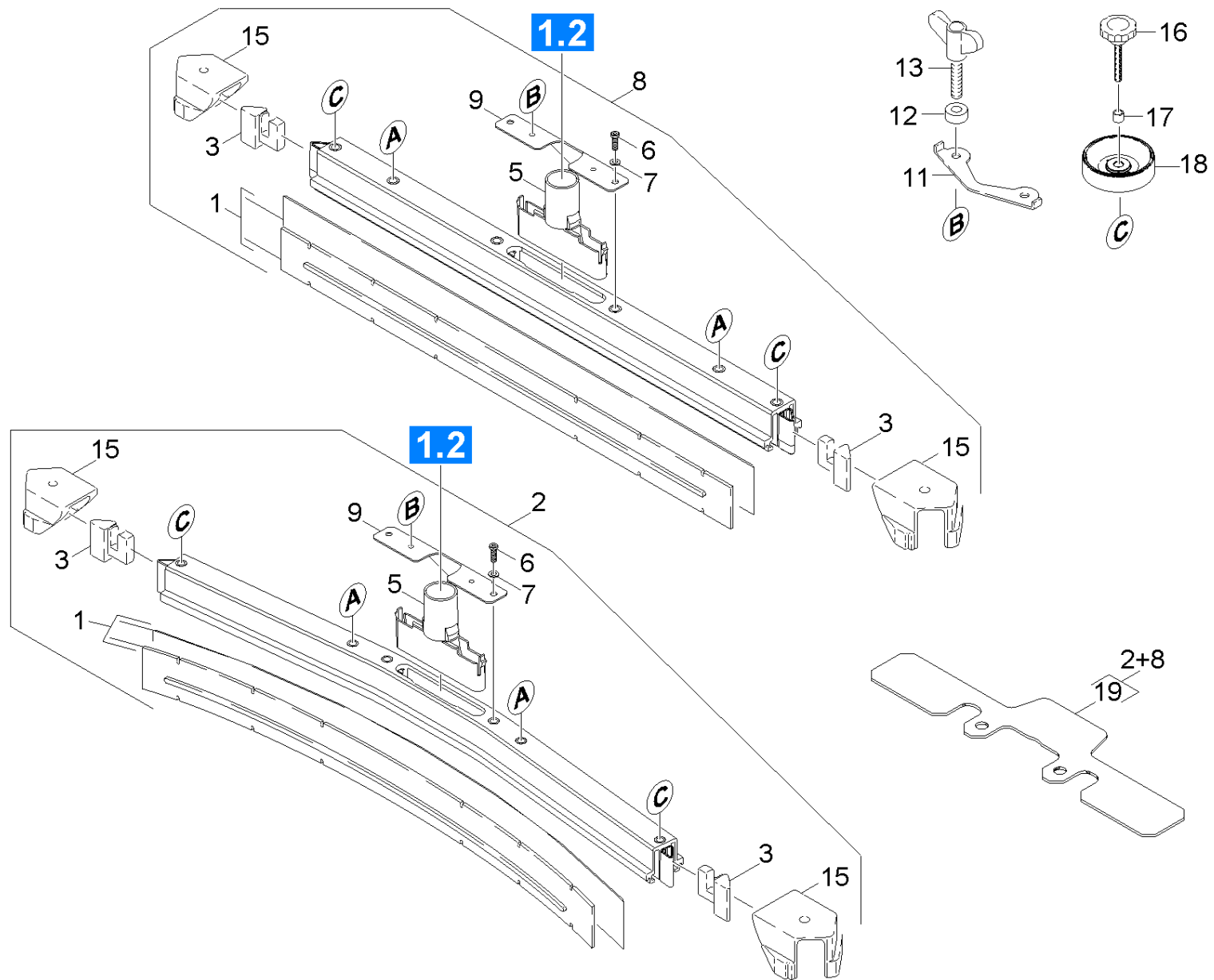
70 Всасывающая планка (0.164-392.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
71	Всасывающая планка	1.000	ST	0000000000	0000000000	ВЕРСИЯ 1
72	Всасывающая планка	1.000	ST			ВЕРСИЯ 2
73	Штанга с присосами	1.000	ST	0000000000	0000000000	ВЕРСИЯ 1
74	Штанга с присосами	1.000	ST			ВЕРСИЯ 2



71 Всасывающая планка (0.110-277.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
X	1	4.777-071.0	Изогнутая всасывающая балка	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	2	4.777-306.0	Прямая балка 850 AB oLR	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	3	5.305-296.0	Винт барашковый, М8 X 40	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	4	5.112-748.0	Втулка	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	5.031-989.0	Всасывающий патрубок	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	5.007-217.0	Лист	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	6.321-179.0	Боковой винт	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	5.094-154.0	Втулка всасывающая планка	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	9	5.515-267.0	Отбойный ролик всасывающей балки	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	10	5.128-339.0	Добавочный груз всасывающей балки	1.000	ST			
X-X	11	5.305-296.0	Винт барашковый, М8 X 40	2.000	ST			
X-X	12	2.885-294.0	Задняя опора цапфа левая/правая запасн	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	13	5.112-810.0	Втулка VA	2.000	ST			
X-X	14	6.273-229.0	Уплотнительные полосы маслостойкие, 2 шт	1.000	ST	0000000000	0000000000	АНТИПОЛОСА, МАСЛОСТОЙКИЙ
X-X	14	6.273-207.0	Уплотнительные полосы маслостойкие, 2 шт	1.000	ZSA	0000000000	0000000000	МАСЛОСТОЙКИЙ
X-X	14	6.273-213.0	Уплотнительные полосы стандартные, 2 шт.	1.000	ZSA	0000000000	0000000000	СТАНДАРТ
X-X	15	6.321-239.0	Грибковая ручка VA 50x43	2.000	ST			
X-X	17	5.094-231.0	Втулка	2.000	ST			



72 Всасывающая планка (0.164-835.0)

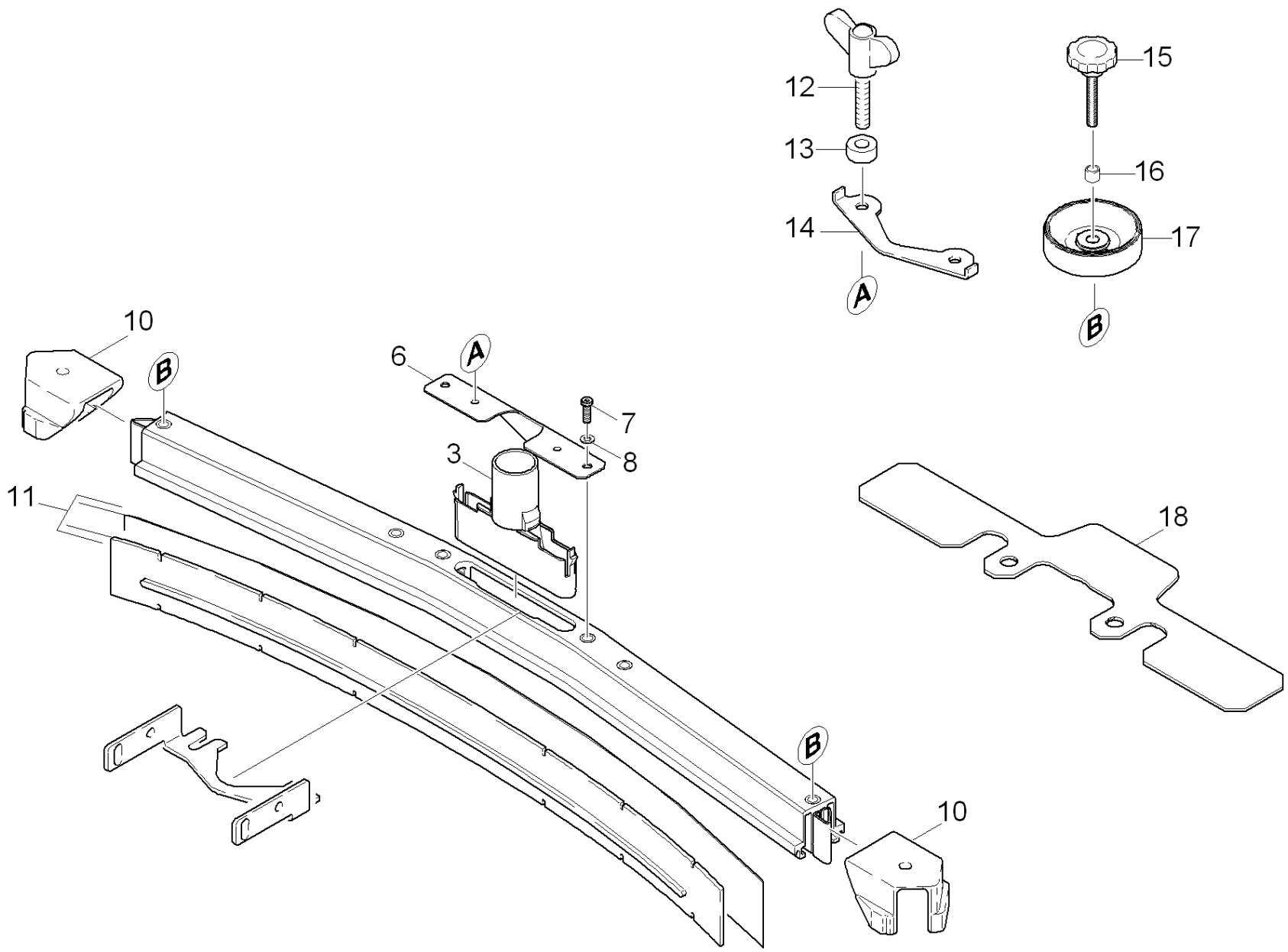
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X-X	1	6.273-207.0	Уплотнительные полосы маслостойкие, 2 шт	1.000	ZSA	0000000000	0000000000		МАСЛОСТОЙКИЙ
X-X	1	6.273-229.0	Уплотнительные полосы маслостойкие, 2 шт	1.000	ST				АНТИПОЛОСА, МАСЛОСТОЙКИЙ
X-X	1	6.273-290.0	Лезвие для текстильных полов	1.000	ST				
X-X	1	6.273-213.0	Уплотнительные полосы стандартные, 2 шт.	1.000	ZSA				СТАНДАРТ
X-X	2	4.777-316.0	Изогнутая всасывающая балка 850 AB oLR	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1 - 4 ОТВЕРСТИЯ
X-X	2	4.777-416.0	Всасывающая балка изогнутая 850мм	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2 - 6 ОТВЕРСТИЯ
X-X	3	2.885-326.0	Концевая деталь всасыв.планки левая	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
X-X	5	5.033-601.0	Всасывающий патрубок	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	6	7.306-142.0	Винт с цилиндрической головкой M 8x25-A4	2.000	ST				
X-X	7	7.312-017.0	Шайба 8-A2 EN ISO 7089	2.000	ST				
X-X	8	4.777-306.0	Прямая балка 850 AB oLR	1.000	ST	0000000000	0000000000		ВЕРСИЯ 1
X-X	8	4.777-406.0	Прямая балка 850 мм	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
	9	5.100-559.0	Опорная пластина всасывающ.балки	1.000	ST				
X-X	11	5.007-217.0	Лист	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	12	5.112-810.0	Втулка VA	2.000	ST				ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТА
X-X	13	5.305-296.0	Винт барашковый, M8 X 40	2.000	ST				ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТА
X-X	15	2.885-294.0	Задняя опора цапфа левая/правая запасн	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	16	6.321-239.0	Грибковая ручка VA 50x43	2.000	ST				
X-X	17	5.094-231.0	Втулка	2.000	ST				ИСПОЛНЕНИЕ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТА
X-X	18	5.515-267.0	Отбойный ролик всасывающей балки	2.000	ST			D = 100mm	ВЕРСИЯ 1
X-X	18	5.515-346.0	Отклоняющий ролик всасывающей балки D120	2.000	ST			D = 120mm	ВЕРСИЯ 2
X	19	5.128-339.0	Добавочный груз всасывающей балки	1.000	ST				

Всасывающая балка изогнутая 850мм (4.777-416.0)

Материальный №	Обозначение	от № WK	до № WK
	Инструкция по эксплуатации вкладной лист	0000000000	0000000000
Текст позиции: 47770490			
5.971-726.0	Перечень запасных деталей всасывающая пл		

Перечень запасных деталей всасывающая пл (5.971-726.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица
10	Всасывающая планка изогнутый 850mm	1.000	СТ



10 Всасывающая планка изогнутый 850mm (0.165-980.0)

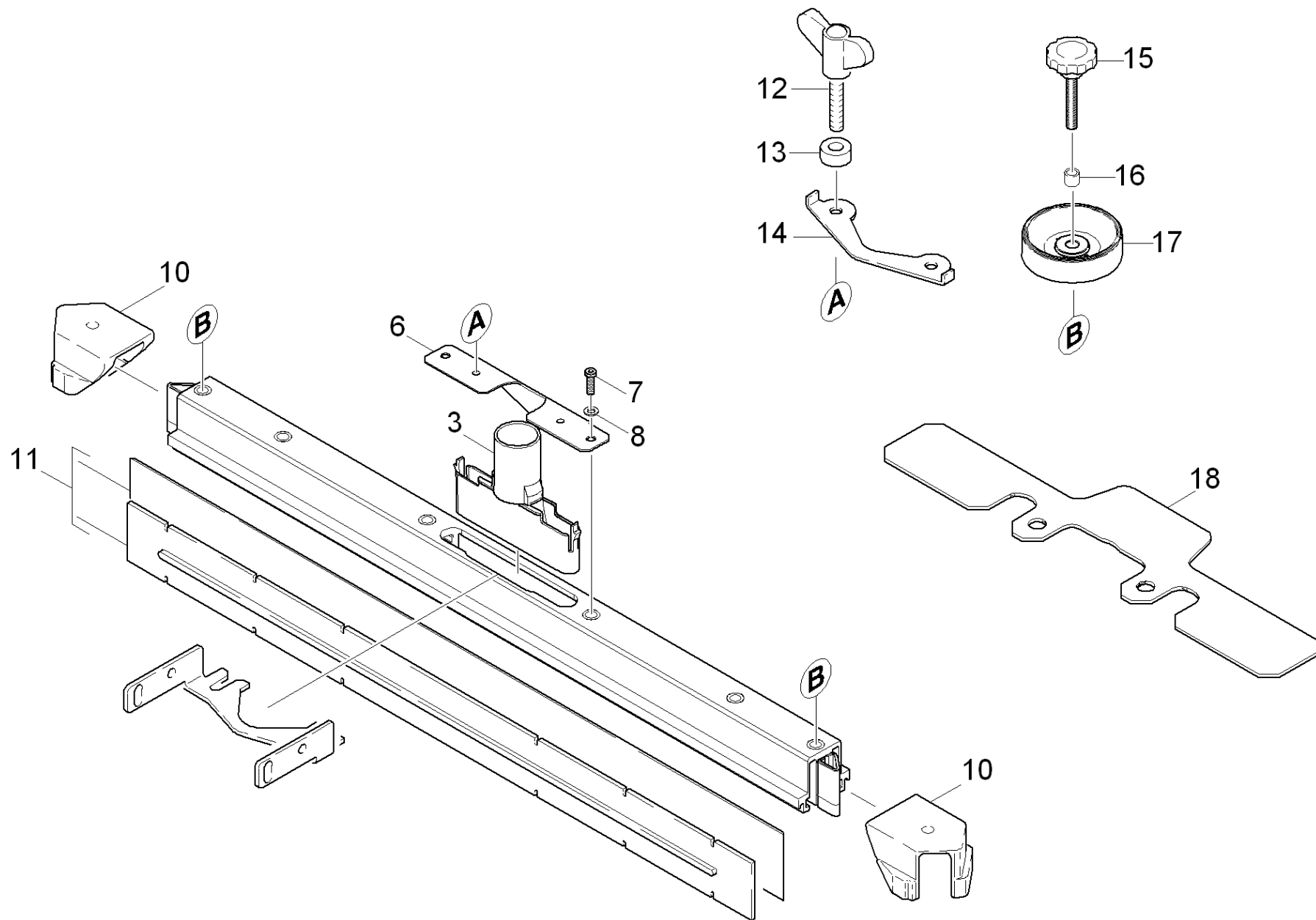
ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Текст сноски
X-X	3	5.033-601.0	Всасывающий патрубок	1.000	ST	
	6	5.100-559.0	Опорная пластина всасывающ.балки	1.000	ST	
X-X	7	7.306-142.0	Винт с цилиндрической головкой М 8x25-A4	1.000	ST	
X-X	8	7.312-017.0	Шайба 8-A2 EN ISO 7089	1.000	ST	
X-X	10	2.885-294.0	Задняя опора цапфа левая/правая запасн	1.000	ST	
X-X	11	6.273-290.0	Лезвие для текстильных полов	1.000	ST	
X-X	11	6.273-207.0	Уплотнительные полосы маслостойкие, 2 шт	1.000	ZSA	МАСЛОСТОЙКИЙ
X-X	11	6.273-213.0	Уплотнительные полосы стандартные, 2 шт.	1.000	ZSA	СТАНДАРТ
X-X	11	6.273-229.0	Уплотнительные полосы маслостойкие, 2 шт	1.000	ST	АНТИПОЛОСА, МАСЛОСТОЙКИЙ
X-X	12	5.305-296.0	Винт барашковый, М8 X 40	2.000	ST	
X-X	13	5.112-810.0	Втулка VA	2.000	ST	
X-X	14	5.007-217.0	Лист	1.000	ST	
X-X	15	6.321-239.0	Грибковая ручка VA 50x43	2.000	ST	
X-X	16	5.094-231.0	Втулка	2.000	ST	
X-X	17	5.515-267.0	Отбойный ролик всасывающей балки	2.000	ST	
X	18	5.128-339.0	Добавочный груз всасывающей балки	1.000	ST	

Прямая балка 850 мм (4.777-406.0)

Материальный №	Обозначение	от № WK	до № WK
	Инструкция по эксплуатации вкладной лист	0000000000	0000000000
Текст позиции: 47770490			
5.971-725.0	Перечень запасных деталей всасывающая пл		

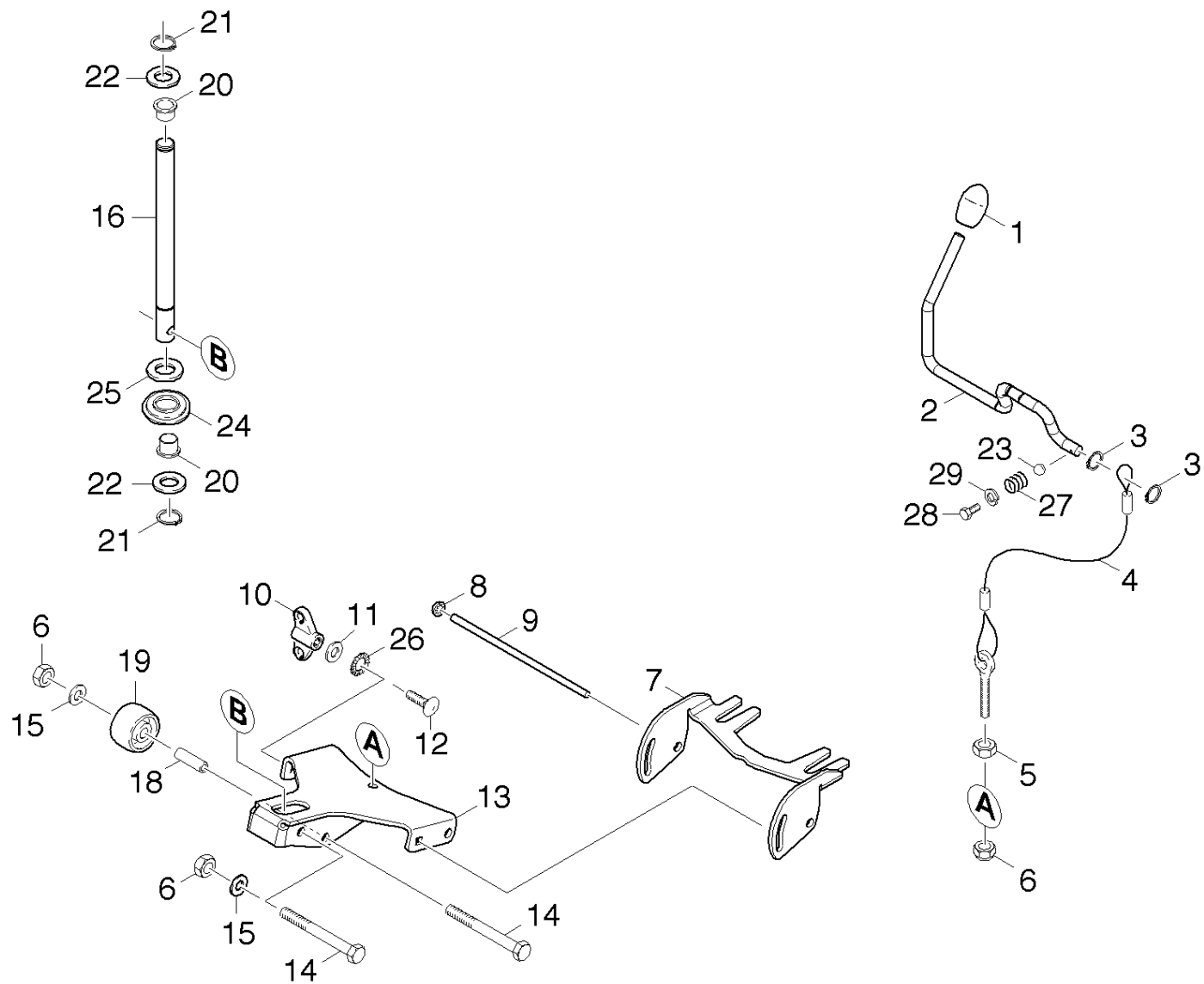
Перечень запасных деталей всасывающая пл (5.971-725.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица
10	Всасывающая планка прямой 850mm	1.000	СТ



10 Всасывающая планка прямой 850mm (0.165-971.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Текст сноски
X-X	3	5.033-601.0	Всасывающий патрубок	1.000	ST	
	6	5.100-559.0	Опорная пластина всасывающ.балки	1.000	ST	
X-X	7	7.306-142.0	Винт с цилиндрической головкой М 8x25-A4	1.000	ST	
X-X	8	7.312-017.0	Шайба 8-A2 EN ISO 7089	1.000	ST	
X-X	10	2.885-294.0	Задняя опора цапфа левая/правая запасн	1.000	ST	
X-X	11	6.273-290.0	Лезвие для текстильных полов	1.000	ST	
X-X	11	6.273-207.0	Уплотнительные полосы маслостойкие, 2 шт	1.000	ZSA	МАСЛОСТОЙКИЙ
X-X	11	6.273-213.0	Уплотнительные полосы стандартные, 2 шт.	1.000	ZSA	СТАНДАРТ
X-X	11	6.273-229.0	Уплотнительные полосы маслостойкие, 2 шт	1.000	ST	АНТИПОЛОСА, МАСЛОСТОЙКИЙ
X-X	12	5.305-296.0	Винт барашковый, М8 X 40	2.000	ST	
X-X	13	5.112-810.0	Втулка VA	2.000	ST	
X-X	14	5.007-217.0	Лист	1.000	ST	
X-X	15	6.321-239.0	Грибковая ручка VA 50x43	2.000	ST	
X-X	16	5.094-231.0	Втулка	2.000	ST	
X-X	17	5.515-346.0	Отклоняющий ролик всасывающей балки D120	2.000	ST	
X	18	5.128-339.0	Добавочный груз всасывающей балки	1.000	ST	

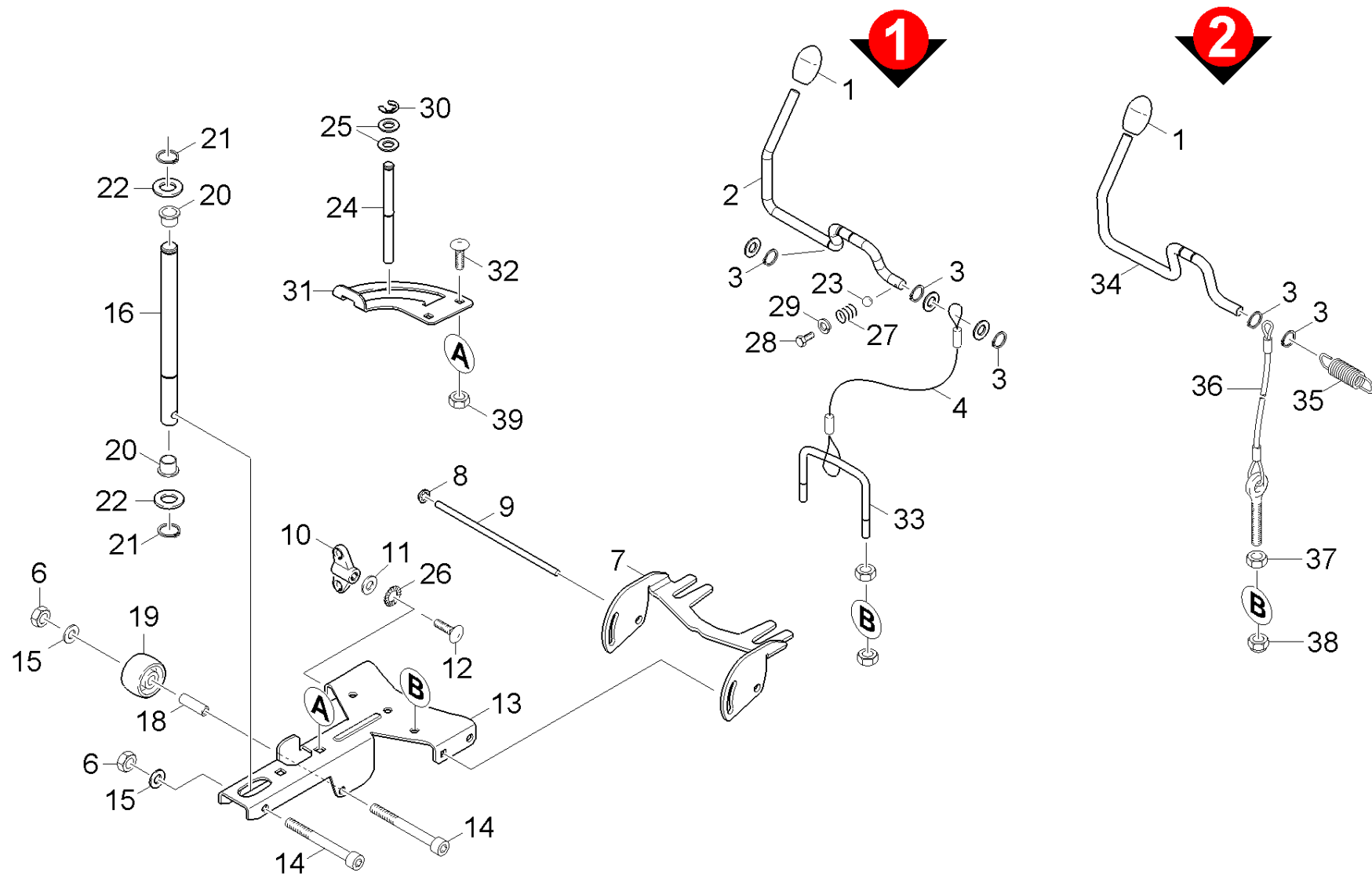


73 Штанга с присосами (0.110-278.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	1	6.321-185.0	Включающая кнопка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	2	5.034-758.0	Бугель только для замены	1.000	ST	0000000000	0000000000
	3	7.343-300.0	Стопорная шайба 7-A2 DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	4	4.172-025.0	Трос для BR 45/40	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	5	7.311-224.0	6-гранная гайка M8-04-A2E ISO 4035	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	6	7.311-427.0	6-гранная гайка M8-04-A2E ISO 10511	3.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	7	5.058-987.0	Коромысло всасывающей балки	1.000	ST	0000000000	0000000000
	8	6.343-132.0	Стопорная шайба 8	2.000	ST	0000000000	0000000000
X	9	5.107-202.0	Штанга	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	10	6.310-180.0	Барашковая гайка M6	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	11	7.312-292.0	Шайба 6-A2 ISO 7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	12	7.303-139.0	Винт с полупотайной головкой M6x20 -A2 D	2.000	ST	0000000000	0000000000
	13	5.044-723.0	Держатель всасывающей балки	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	14	7.304-264.0	Шестигранный винт M 8x70-A4-70 ISO 40	2.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	15	7.312-017.0	Шайба 8-A2 EN ISO 7089	2.000	ST	0000000000	0000000000
	16	5.317-178.0	Болт всасывающая планка	1.000	ST	0000000000	0000000000
	18	5.112-633.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000
X-X	19	5.435-004.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000
X	20	6.437-484.0	Вкладыш подшипника	2.000	ST	0000000000	0000000000
	21	7.343-306.0	Шайба 12-St-A2E DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000
	22	5.115-711.0	Шайба	2.000	ST	0000000000	0000000000
	23	7.401-908.0	Шарик 7 G300-1.4301 DIN 5401	1.000	ST		
X	24	5.116-134.0	Шайба	1.000	ST		
	25	7.312-057.0	Шайба 16-A2 ISO 7090	1.000	ST		
X-X	26	7.312-020.0	Стопорная шайба A6,4-1.4310 DIN6798	2.000	ST		

73 Штанга с присосами (0.110-278.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK
	27	5.332-376.0	Винтовая пружина	1.000	ST		
	28	7.304-393.0	Шестигранный винт М 8х0-8.8-A2E ISO	1.000	ST		
X-X	29	7.313-015.0	Разрезное кольцо В 8-1.4310 DIN 127	1.000	ST		

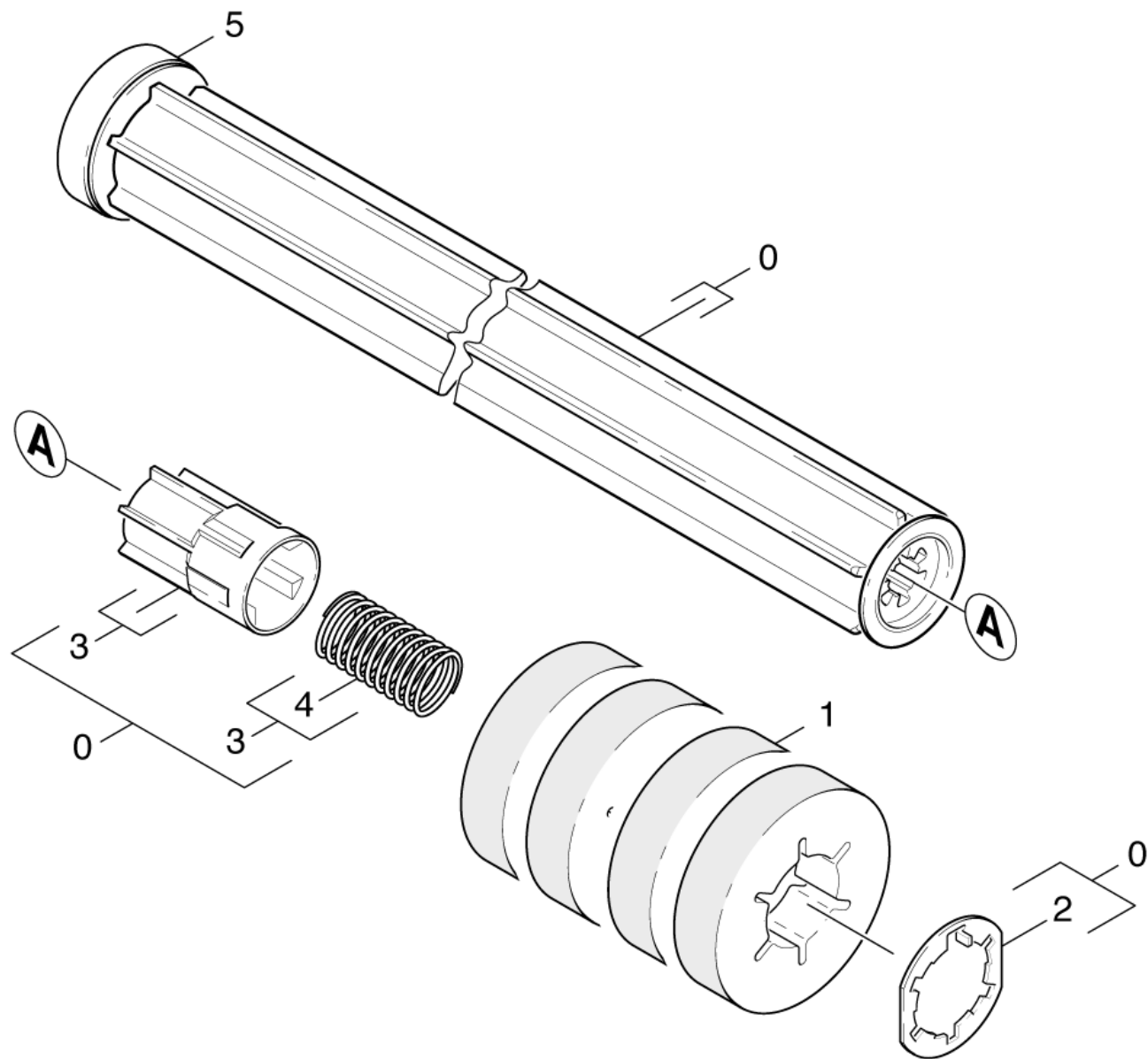


74 Штанга с присосами (0.103-790.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
	1	6.321-185.0	Включающая кнопка	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	2	5.034-758.0	Бугель только для замены	1.000	ST	0000000000	0000000000	ВЕРСИЯ 1
	3	7.343-300.0	Стопорная шайба 7-A2 DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	4	4.172-031.0	Трос стягивающий	1.000	ST			ВЕРСИЯ 1
X-X	5	7.311-224.0	6-гранная гайка M8-04-A2E ISO 4035	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	6	7.311-427.0	6-гранная гайка M8-04-A2E ISO 10511	3.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	7	5.058-987.0	Коромысло всасывающей балки	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	8	6.343-132.0	Стопорная шайба 8	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	9	5.107-202.0	Штанга	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	10	6.310-180.0	Барашковая гайка M6	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	11	7.312-292.0	Шайба 6-A2 ISO 7093-1	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	12	7.303-139.0	Винт с полупотайной головкой M6x20 -A2 D	2.000	ST	0000000000	0000000000	
X	13	5.009-499.0	Листовая деталь держателя всасыв.балки	1.000	ST			
X	14	7.306-222.0	Винт с цилиндрической головкой M8x55 -A4	2.000	ST			
X-X	15	7.312-017.0	Шайба 8-A2 EN ISO 7089	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	16	5.009-500.0	Болт всасывающая планка короткий	1.000	ST			
	18	5.112-633.0	Втулка	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	19	5.435-004.0	Ролик	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X	20	6.437-484.0	Вкладыш подшипника	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	21	7.343-306.0	Шайба 12-St-A2E DIN 6799	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	22	5.115-711.0	Шайба	2.000	ST	0000000000	0000000000	
	23	7.401-908.0	Шарик 7 G300-1.4301 DIN 5401	1.000	ST			ВЕРСИЯ 1
	24	5.009-501.0	Стопорный болт всасывающей балки	1.000	ST			
	25	7.312-008.0	Шайба 12-200HV-A3E ISO 7090	2.000	ST			
X-X	26	7.312-020.0	Стопорная шайба A6,4-1.4310 DIN6798	2.000	ST			

74 Штанга с присосами (0.103-790.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Текст сноски
	27	5.332-376.0	Винтовая пружина	1.000	ST			ВЕРСИЯ 1
	28	7.304-393.0	Шестигранный винт М 8х0-8.8-A2E ISO	1.000	ST			ВЕРСИЯ 1
X-X	29	7.313-015.0	Разрезное кольцо В 8-1.4310 DIN 127	1.000	ST			ВЕРСИЯ 1
X-X	30	7.343-205.0	Стопорная шайба 9-St-ph DIN 6799	1.000	ST			
	31	5.009-576.0	Пластина рычага всасывающей балки	1.000	ST			
X-X	32	7.303-202.0	Винт с полупотайн. головкой М8х16-A2	2.000	ST			
	33	5.034-829.0	Бугель шатуна	1.000	ST			ВЕРСИЯ 1
	34	5.034-874.0	Бугель	1.000	ST			ВЕРСИЯ 2
	35	6.330-431.0	Пружина растяжения	1.000	ST			ВЕРСИЯ 2
X-X	36	4.172-025.0	Трос для BR 45/40	1.000	ST			ВЕРСИЯ 2
X-X	37	7.311-224.0	6-гранная гайка М8-04-A2E ISO 4035	1.000	ST			ВЕРСИЯ 2
X-X	38	7.311-427.0	6-гранная гайка М8-04-A2E ISO 10511	1.000	ST			ВЕРСИЯ 2
X-X	39	7.311-432.0	6-гранная гайка М8-1.4305 ISO 10511	2.000	ST			

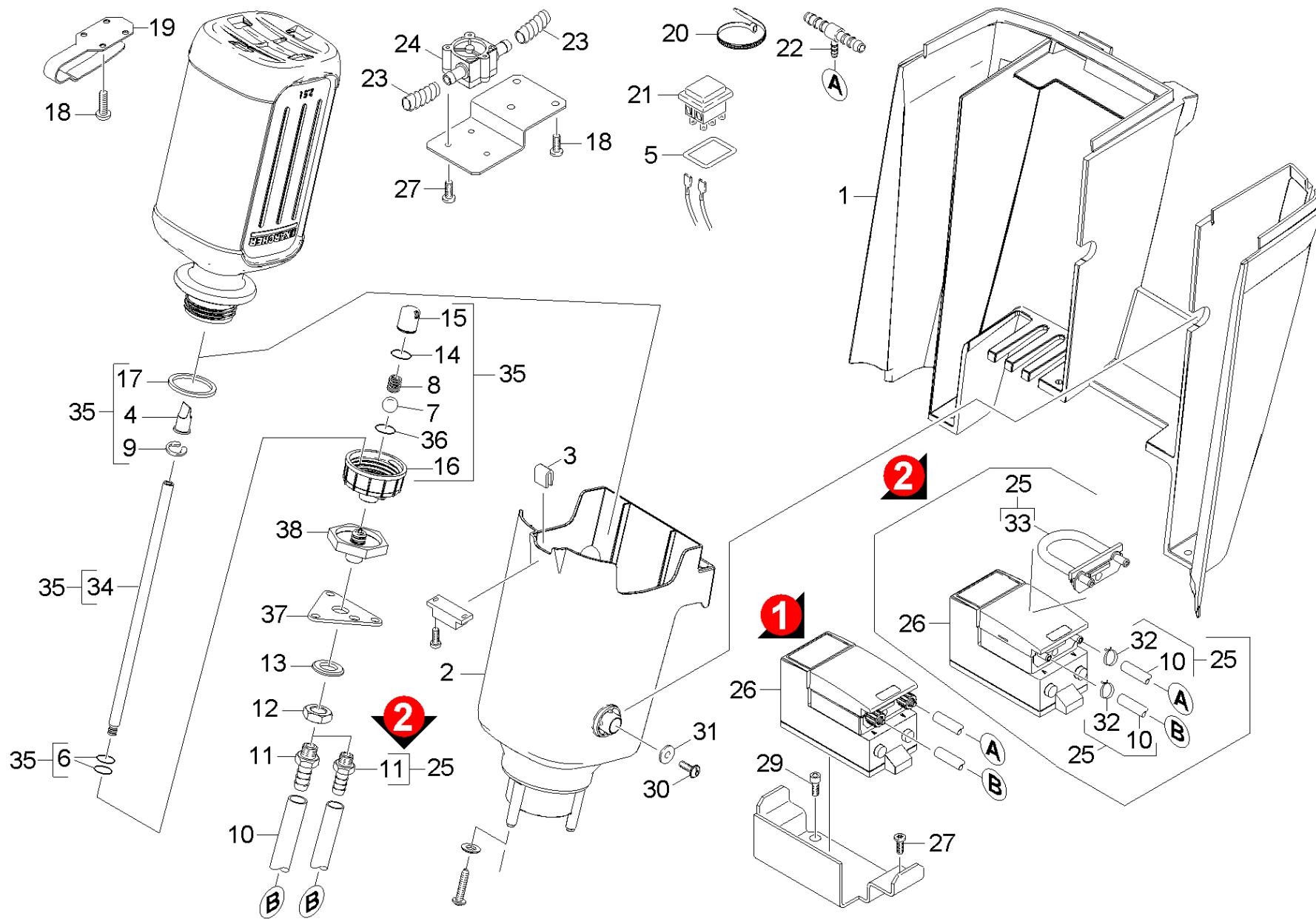


80 Валик накладка (0.164-440.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте
X-X	0	4.762-413.0	Пад роликовый	1.000	ST			
X-X	0	4.762-415.0	Роликовый пад BR 55/40	1.000	ST			
	1	6.369-732.0	Пад жёлтый с втулкой	1.000	ZSA			BR 55/40
X-X	1	6.369-733.0	Накладка зелено с втулка	1.000	ZSA			BR 55/40
	1	6.369-735.0	Пад белый на втулке	1.000	ZSA			BR 55/40
X-X	1	6.369-734.0	Накладка красный с втулка	1.000	ZSA			BR 55/40
	1	6.367-108.0	Накладка знает с втулка BR 45/40	1.000	ZSA			BR 45/40
X-X	1	6.367-107.0	Пад красный с втулкой BR 45/40	1.000	ZSA			BR 45/40
X-X	1	4.114-010.0	Валик из микрофибры в сборе BR 55/40	1.000	ST			
X-X	1	4.114-009.0	Валик из микрофибры в сборе BR 45/40	1.000	ST			
X-X	1	6.367-106.0	Накладка зелено с втулка BR 45/40	1.000	ZSA			BR 45/40
	1	6.367-105.0	Накладка жёлтый с втулка BR 45/40	1.000	ZSA			BR 45/40
	2	4.115-003.0	Шайба замка	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	3	5.120-313.0	Втулка вала для падов BR VS	1.000	ST	0000000000	0000000000	
	4	5.332-469.0	Винтовая пружина	1.000	ST	0000000000	0000000000	
X-X	5	4.038-677.0	Дефлектор	1.000	ST	0000000000	0000000000	

90 Дозировка (0.164-927.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица	Сведения о варианте
91	RM дозировка	1.000	ST	VERSION 1
92	RM дозировка	1.000	ST	VERSION 2

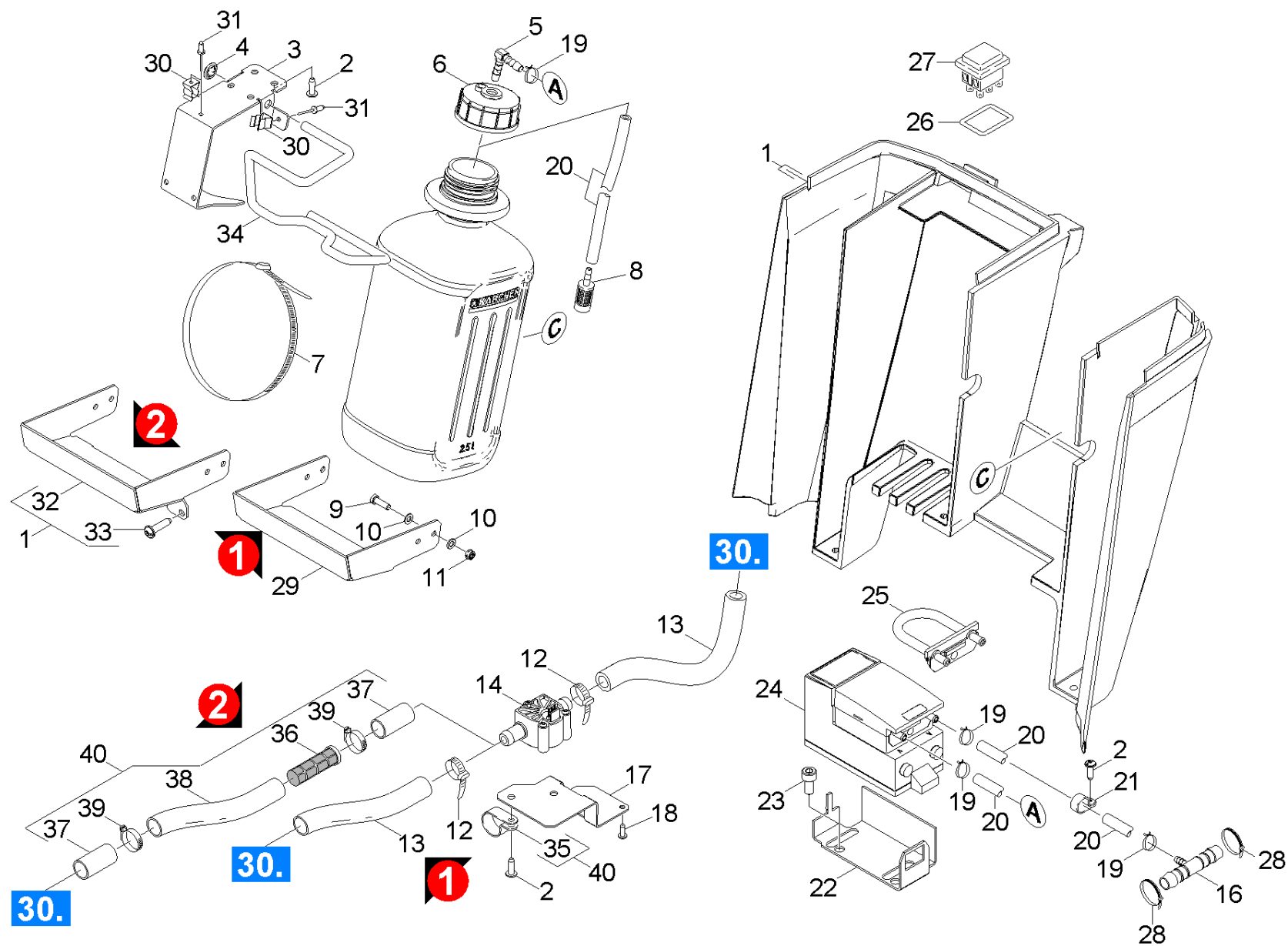


91 RM дозировка (0.164-421.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
	1	4.100-235.0	Кожух электроника комплектный ВАТ/РАСК D	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	2	5.008-857.0	Емкость моющее средство	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	3	5.008-904.0	Листовой металл держатель магнит	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	4	6.414-893.0	Воздушный клапан моющее средство	1.000	ST				
	5	5.391-227.0	Табличка выключатель жёлтый	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	6	6.362-910.0	Уплотнительное кольцо 5,0 X 1,0 -EPDM	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	7	7.401-917.0	Шарик 10,0 G100-1.4301 DIN 5401	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	8	5.332-259.0	Винтовая пружина	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	9	7.343-303.0	Стопорное кольцо 8-A2 DIN 6799	1.000	ST				
	10	6.389-591.0	Шланг силикон 8x1	1.000	M			Version 1	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	10	6.391-341.0	Шланг для химии DN 6	1.000	M			Version 2	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	11	6.385-993.0	Соединит. деталь шланга DN 6 - M10x1	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
X-X	11	6.388-429.0	Шланговый ниппель	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
	12	7.311-110.0	Шестигранная гайка M16x1,5-04-A2E ISO	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	13	7.312-057.0	Шайба 16-A2 ISO 7090	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	14	6.362-223.0	Уплотнительное кольцо 10,82X 1,78	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	15	5.032-913.0	Держатель пружина замок RM-Fl.	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	16	4.060-625.0	Крышка бака чистящего средства	1.000	ST				
	17	6.363-304.0	Поззия	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	18	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	6.000	ST	0000000000	0000000000		
	19	5.332-553.0	Пружина листодержатель бутылка RM	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	20	6.641-474.0	Ленточный хомут для крепления кабелей 8-	6.000	ST	0000000000	0000000000		
	21	6.632-483.0	Выключатель химия	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X	22	6.395-188.0	Моторный вагон 12-6-12	1.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	23	6.390-892.0	Спиральный шланг	1.000	M				ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ

91 RM дозировка (0.164-421.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	от № WK	до № WK	Сведения о варианте	Текст сноски
X-X	24	6.429-038.0	Измеритель расхода	1.000	ST	0000000000	0000000000		
	25	2.882-635.0	Набор д/переоборуд. шланга доз. насоса	1.000	ST				
X-X	26	6.762-205.0	Коннектор к дозирующему насосу	1.000	ST				ВЕРСИЯ 2
	26	6.762-190.0	Дозировочный насос дозировка моющее сред	1.000	ST				ВЕРСИЯ 1
	27	7.303-106.0	Винт 4x12 -10.9-R2R (IN6RD)	2.000	ST	0000000000	0000000000		
	29	7.306-040.0	Винт с цилиндрической головкой M8x16-8.8	2.000	ST	0000000000	0000000000		
X-X	30	7.303-112.0	Винт 6x20 -10.9-R2R (In6Rd)	2.000	ST				
	31	5.115-150.0	Шайба	2.000	ST				
	32	6.389-924.0	Фиксатор шланга	2.000	ST				
X-X	33	5.443-556.0	Шланг дозировочный насос только для заме	1.000	ST				
	34	5.340-001.0	Соединительная труба	1.000	ST				
X-X	35	4.040-708.0	Набор моющее средство бутылка	1.000	ST				
	36	6.393-222.0	Уплотнительное кольцо 9,0 X 2,5-VITON	1.000	ST				
	37	5.008-905.0	Листовой металл держатель адаптер RM	1.000	ST				
	38	5.409-549.0	Адаптер бутылка моющее средство	1.000	ST				

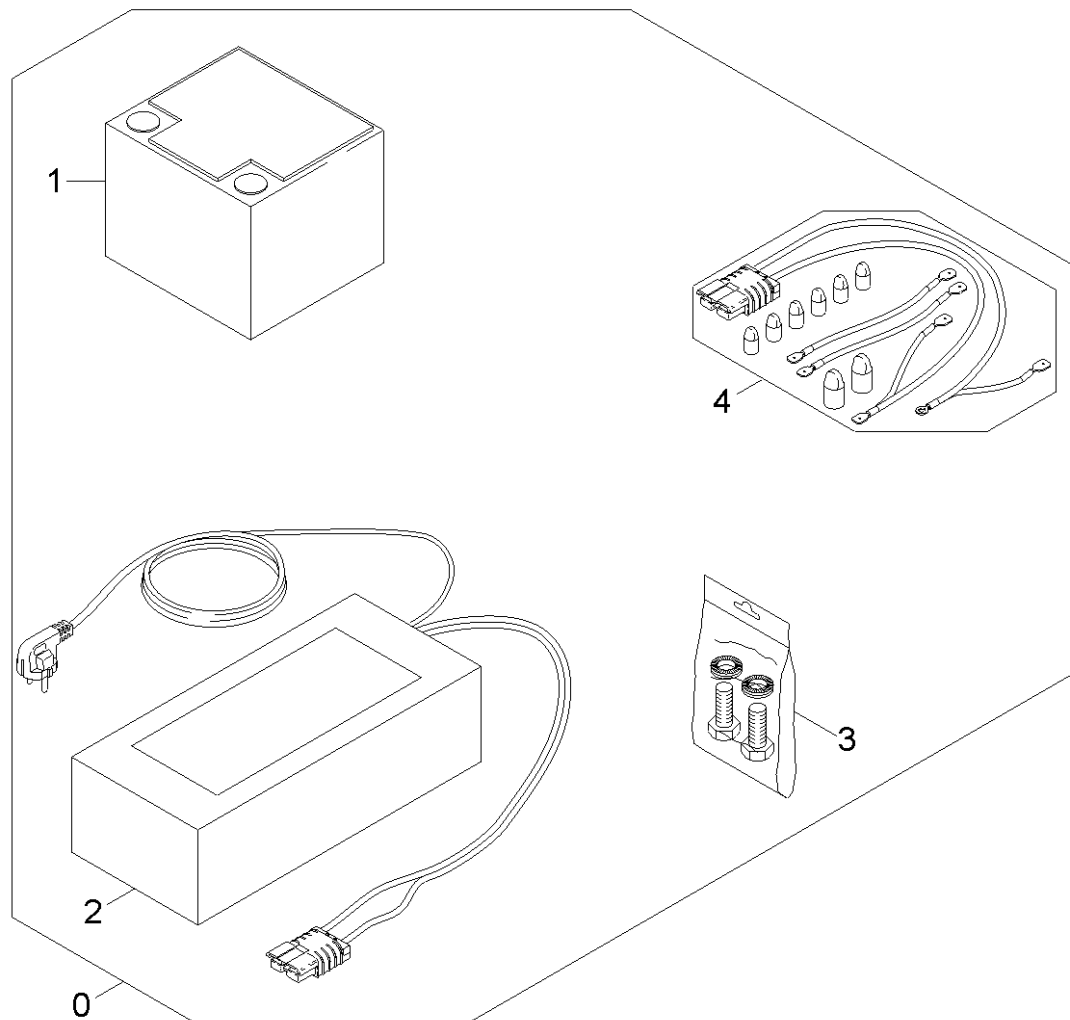


92 RM дозировка (0.164-928.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Текст сноски
	1	4.100-235.0	Кожух электроника комплектный ВАТ/РАСК D	1.000	ST	
X-X	2	7.303-107.0	Винт 5x16 -10.9-P2R (K-In6Rd)	7.000	ST	
	3	5.009-721.0	Деталь из листового металла зажим моеющее	1.000	ST	
	4	6.343-147.0	Быстродействующий крепежный элемент	1.000	ST	
	5	6.386-575.0	Резьбовой уголок для соединения шлангов	1.000	ST	
X-X	6	5.064-297.0	Крышка моеющее средство	1.000	ST	
X	7	6.641-463.0	Ленточный хомут для крепления кабелей	1.000	ST	
	8	5.731-652.0	Фильтр с грузом	1.000	ST	
	9	7.306-077.0	Винт M5x16 -8.8-R2R (In6Rd)	4.000	ST	ВЕРСИЯ 1
X	10	7.312-002.0	Шайба 5-200HV-A3E ISO 7090	8.000	ST	ВЕРСИЯ 1
X-X	11	7.311-421.0	шестигранная гайка M 5-04-A2E ISO 10511	4.000	ST	ВЕРСИЯ 1
X-X	12	6.641-474.0	Ленточный хомут для крепления кабелей 8-	2.000	ST	
X-X	13	6.390-892.0	Спиральный шланг	1.000	M	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X-X	14	6.429-038.0	Измеритель расхода	1.000	ST	
X	16	6.395-188.0	Моторный вагон 12-6-12	1.000	ST	
	17	5.005-000.0	Листовой металл расходомер	1.000	ST	
	18	7.303-106.0	Винт 4x12 -10.9-R2R (IN6RD)	2.000	ST	
	19	6.389-924.0	Фиксатор шланга	4.000	ST	
X-X	20	6.391-341.0	Шланг для химии DN 6	1.000	M	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	21	6.641-460.0	Скоба для крепления кабеля	1.000	ST	
	22	5.057-858.0	Деталь из листового металла крепление до	1.000	ST	
	23	7.306-040.0	Винт с цилиндрической головкой M8x16-8.8	2.000	ST	
X-X	24	6.762-205.0	Коннектор к дозирующему насосу	1.000	ST	
X-X	25	5.443-556.0	Шланг дозировочный насос только для заме	1.000	ST	
	26	5.391-227.0	Табличка выключатель жёлтый	1.000	ST	

92 RM дозировка (0.164-928.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица	Текст сноски
	27	6.632-483.0	Выключатель химия	1.000	ST	
X-X	28	6.641-474.0	Ленточный хомут для крепления кабелей 8-	2.000	ST	
	29	5.009-722.0	Деталь из листового металла опора моющее	1.000	ST	ВЕРСИЯ 1
	30	6.330-410.0	Хомут рессоры	2.000	ST	
X-X	31	6.315-043.0	Глухая заклепка 3,0	2.000	ST	
	32	5.100-582.0	Деталь из листового металла опора моющее	1.000	ST	ВЕРСИЯ 2
X-X	33	7.303-112.0	Винт 6x20 -10.9-R2R (In6Rd)	2.000	ST	ВЕРСИЯ 2
	34	5.034-828.0	Бугель замок	1.000	ST	
	35	6.641-461.0	Скоба для крепления кабеля 20	2.000	ST	
	36	5.731-598.0	Фильтр тонкой очистки воды	1.000	ST	
	37	6.646-997.0	Шланг силикон	1.000	M	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
X	38	6.390-324.0	Шланг DN15	1.000	M	ЗАКАЗЫВАТЬ МЕТРАЖОМ
	39	6.388-546.0	Хомут для шланга	2.000	ST	
	40	2.882-715.0	Набор для переоборудования водопроводный	1.000	ST	

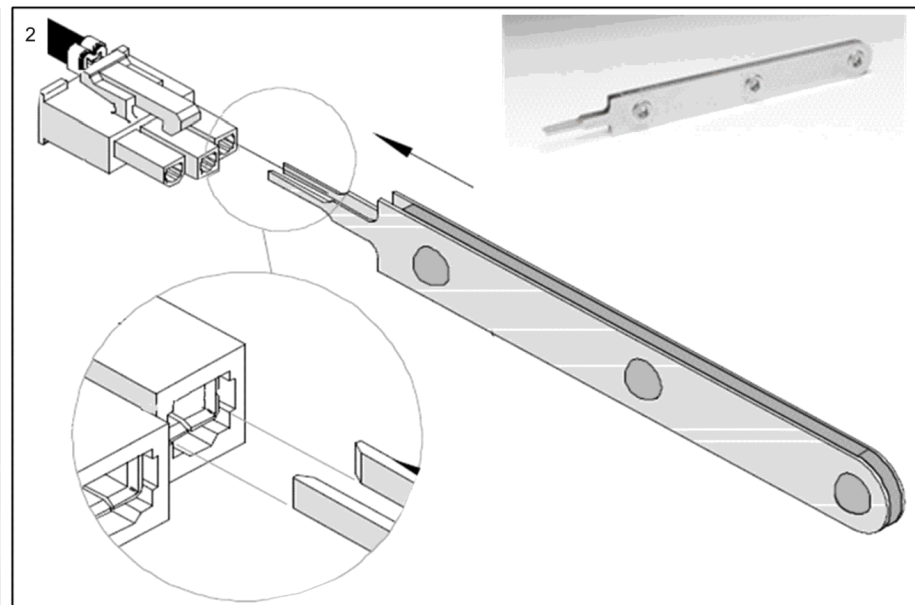
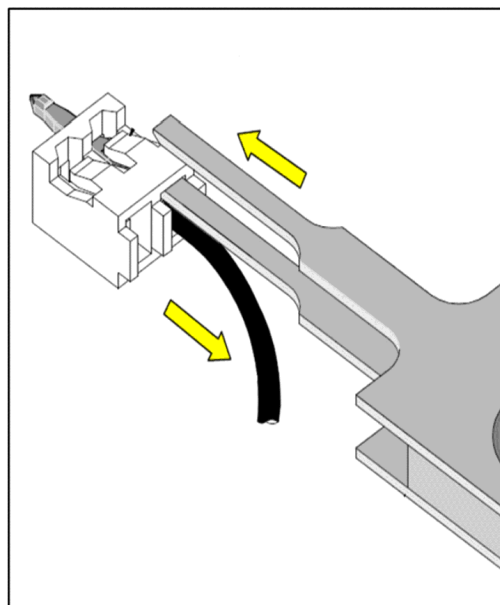
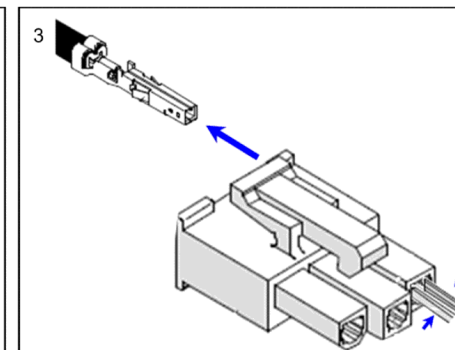
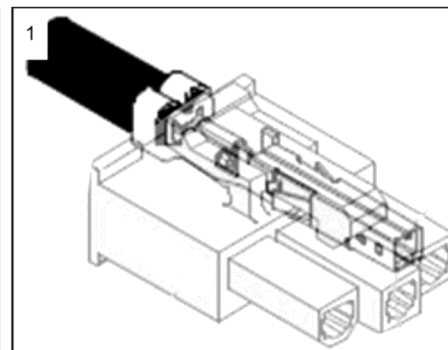
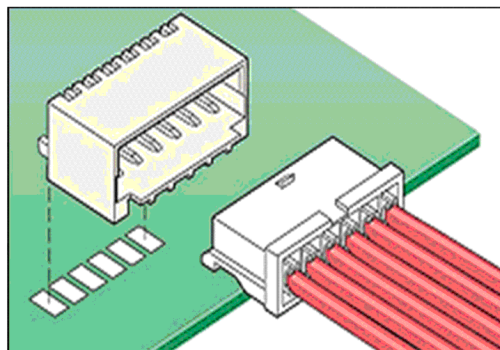
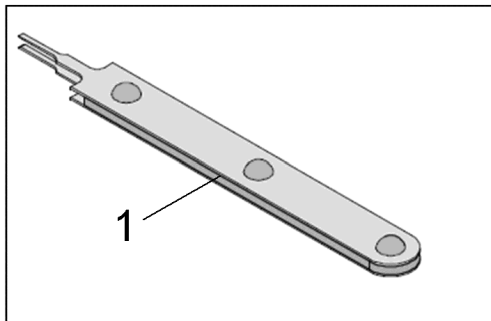


100 Аккумулятор набор для быстрой зарядки (2 (0.165-714.0))

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
0	2.642-556.0	Аккумулятор набор для быстрой зарядки II	1.000	ST
1	6.642-556.0	Аккумулятор 12V/48Ah	1.000	ST
2	6.642-561.0	Зарядное устройство 24V/60A	1.000	ST
3	6.642-565.0	Набор крепление III	1.000	ST
4	6.642-569.0	Набор монтаж III	1.000	ST

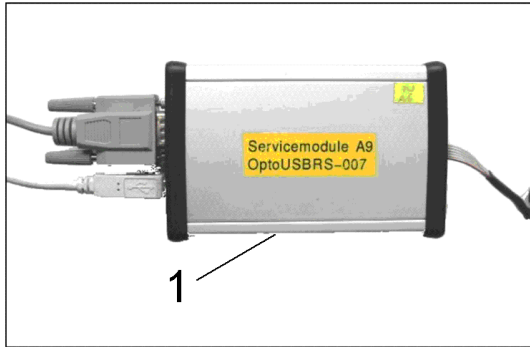
110 Специальные инструменты (0.120-844.0)

Поз.	Обозначение	Количество	Единица
10	Инструмент стяжка система Molex	1.000	ST
20	Инструмент служебный отсек A9	1.000	ST
30	Инструмент гидрометр кислота	1.000	ST
40	Инструмент потенциометр DC	1.000	ST
50	Инструмент магнитное поле испытательное	1.000	ST
60	Инструмент испытательное устройство элек	1.000	ST
70	Инструмент испытательное устройство элек	1.000	ST



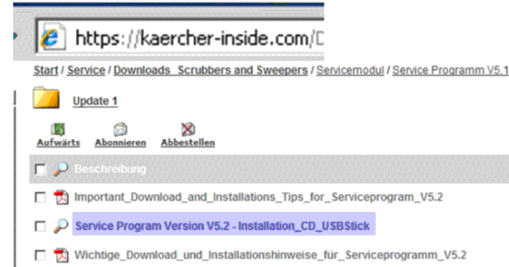
10 Инструмент стяжка система Molex (0.120-082.0)

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.816-086.0	Щипцы Molex	1.000	СТ

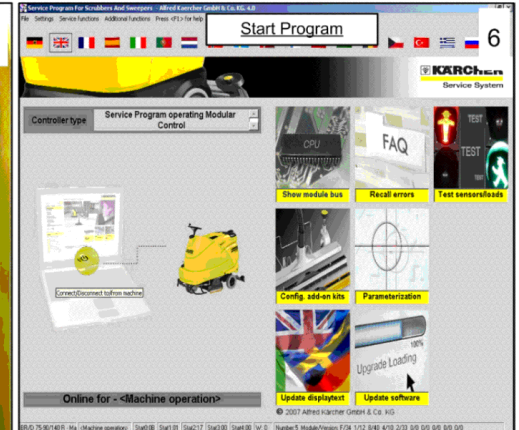
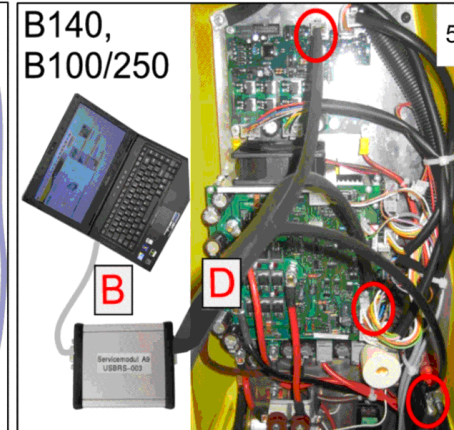
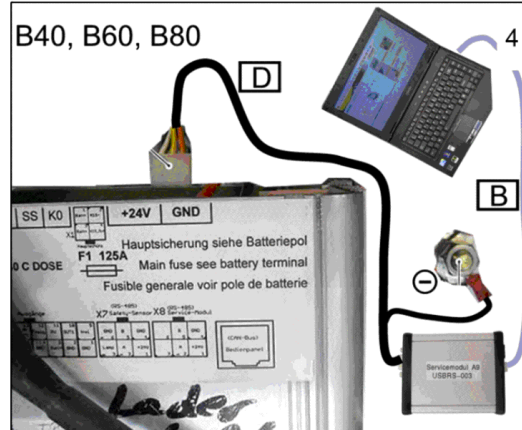
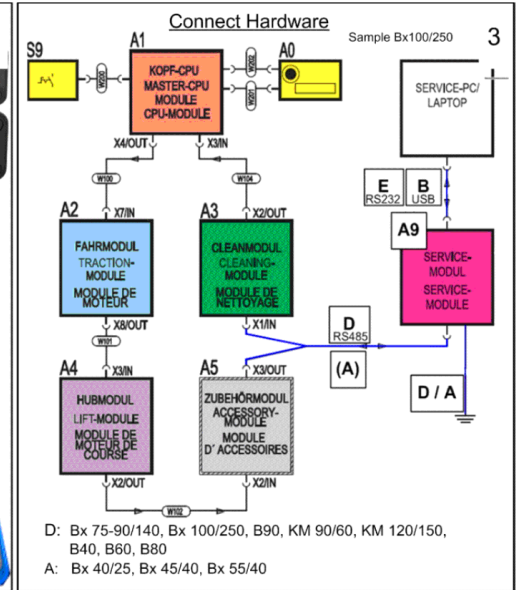
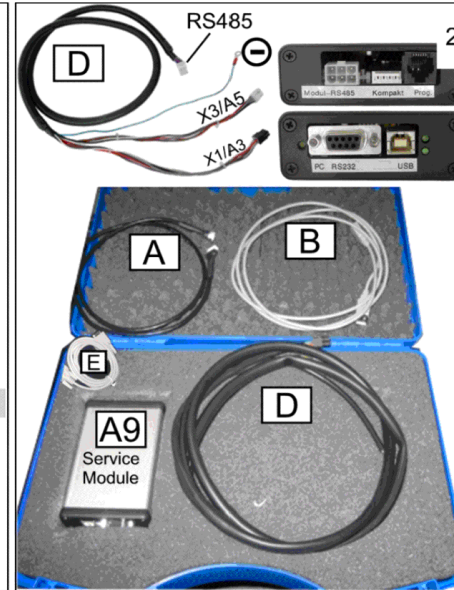


Preparations

Downloading Installation Files for Service Program
 1. Use Computer with USB and Admin rights
 2. Copy Folder: C:\Kaecher to C:\Kaecher_save
 3. Open Kärcher-Inside:
 DOKUMENTE -> SERVICE -> DOWNLOADS, SCRUBBERS AND SWEEPERS -> SERVICEMODUL-> SERVICE PROGRAMM V5.1-> UPDATE x
 "Service Program Version V5.2 - Installation_CD_USBStick"

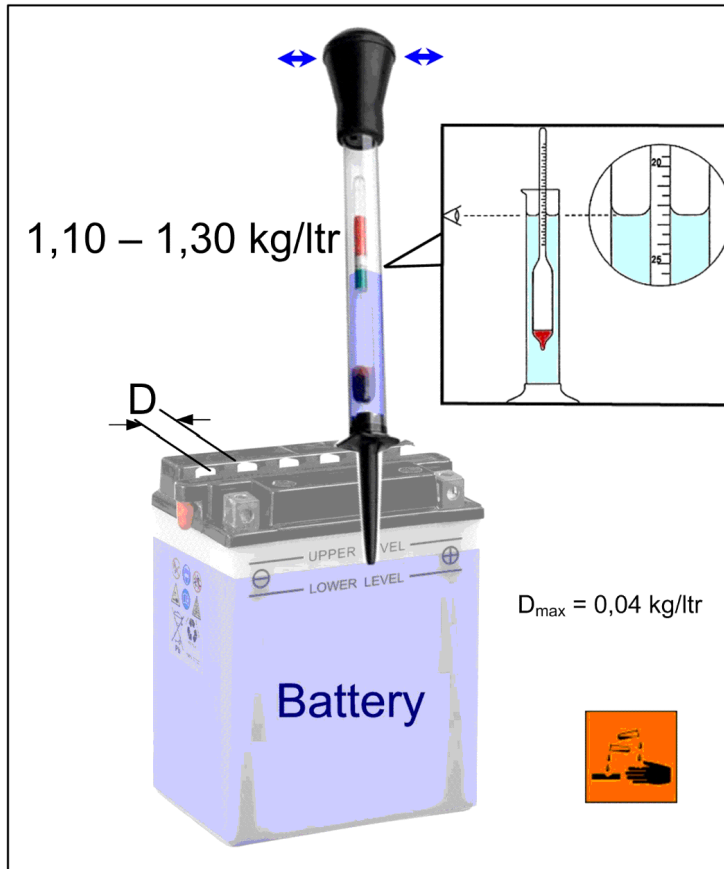
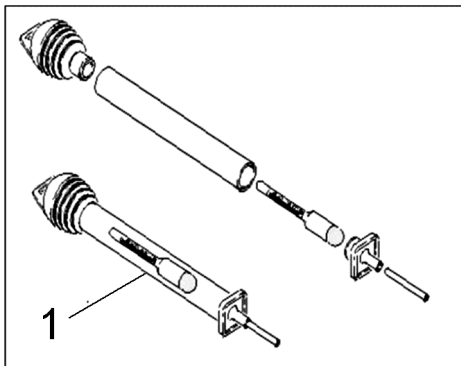


Create external drive and start Installation from there.
 1. Mark extracted files and folder and copy to the external drive
 2. Start „Autostart.exe“ in the external drive.

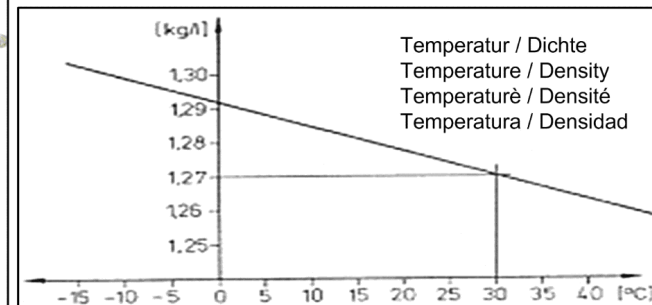


20 Инструмент служебный отсек А9 (0.120-086.0)

ЗЧ/БЧ	Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
X-X	1	2.816-117.0	Служебный отсек А9	1.000	СТ

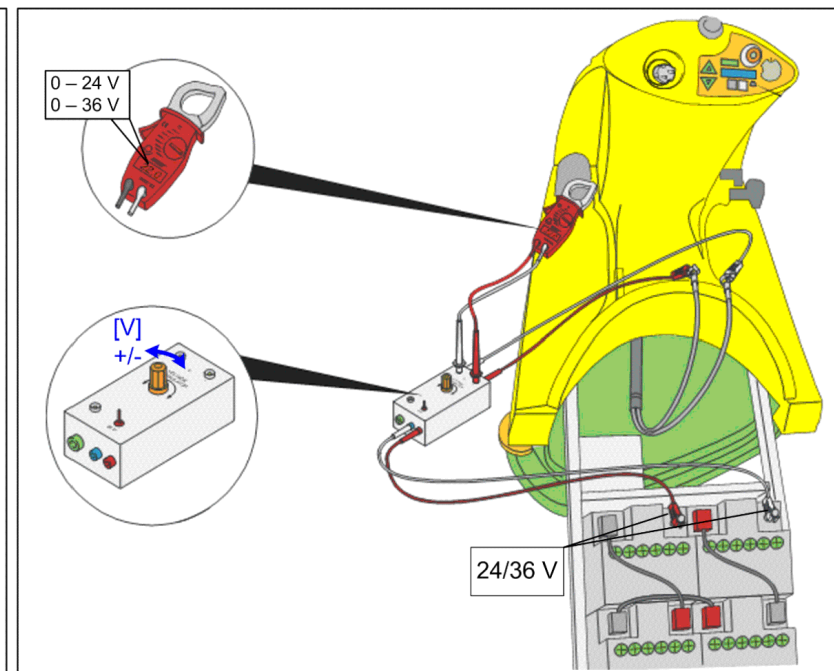
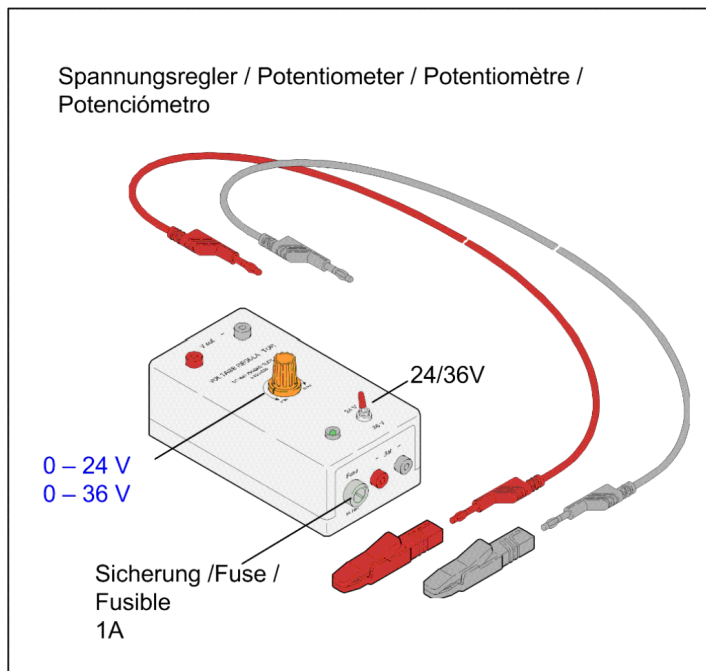
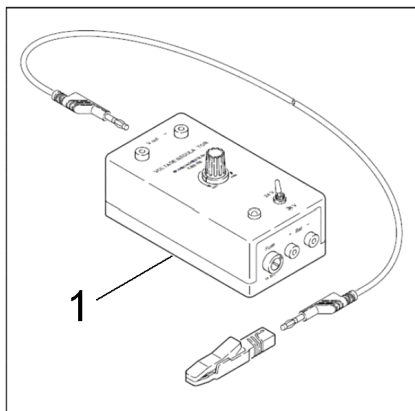


12-Volt Batterie / Battery / Bateria	Ladung / Charge / Carga	Säuredichte / Density / Densité / Densidad [kg/l]	30°C
> 12,80 Volt	100%	1,29	
> 12,55 Volt	75%	1,25	
> 12,32 Volt	50%	1,21	
> 12,18 Volt	25%	1,14	
> 12,00 Volt	entladen / discharge / décharge / descarga	< 1,13	



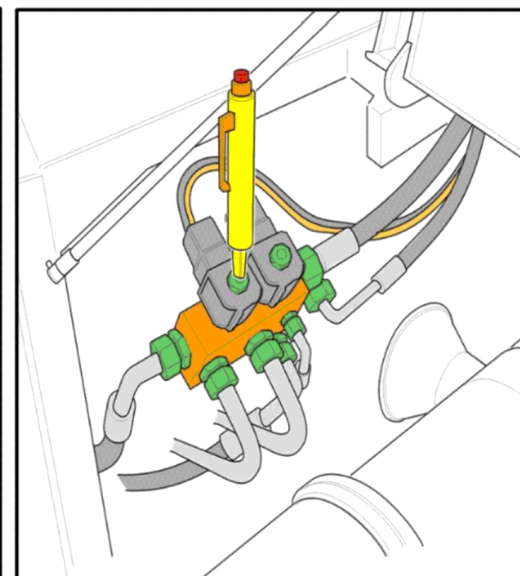
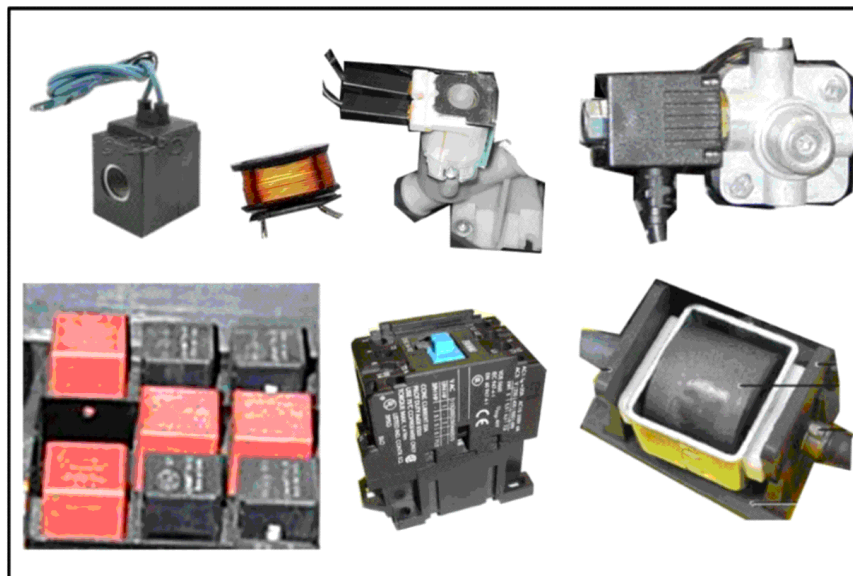
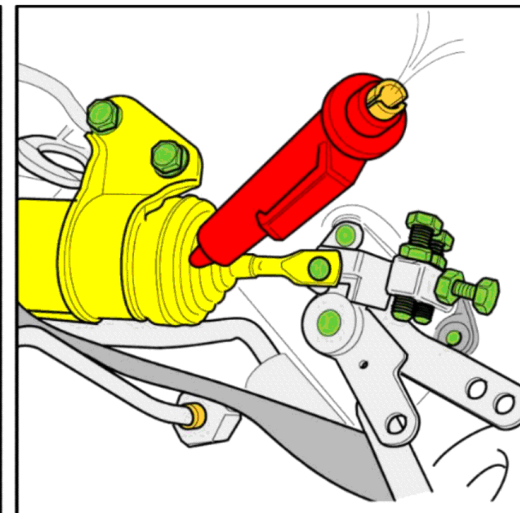
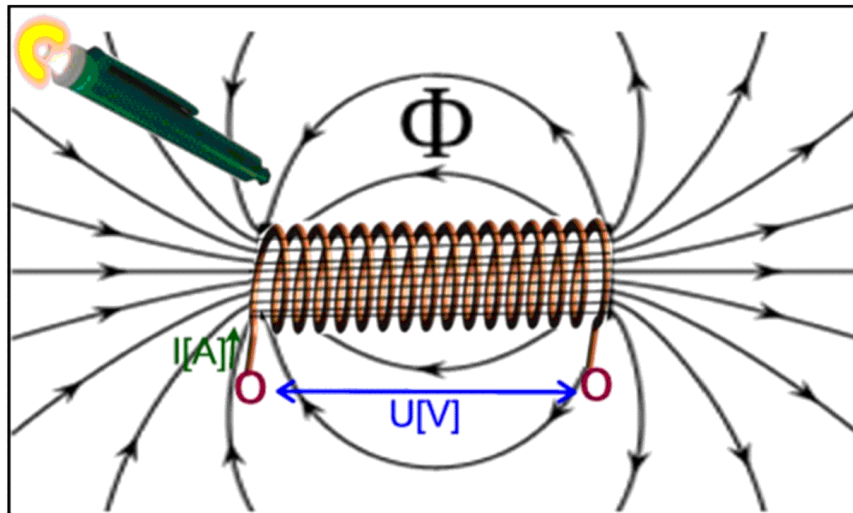
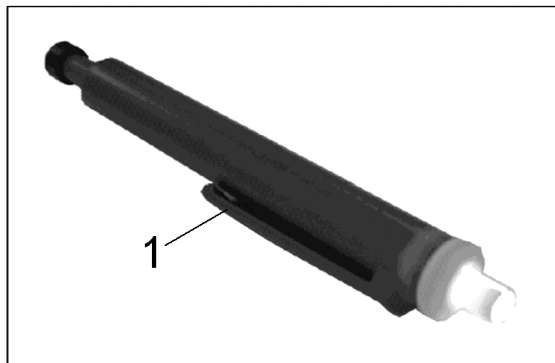
30 Инструмент гидрометр кислота (0.120-087.0)

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



40 Инструмент потенциометр DC (0.120-088.0)

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.803-025.0	Индикатор напряжения 24/36V,DC	1.000	шт



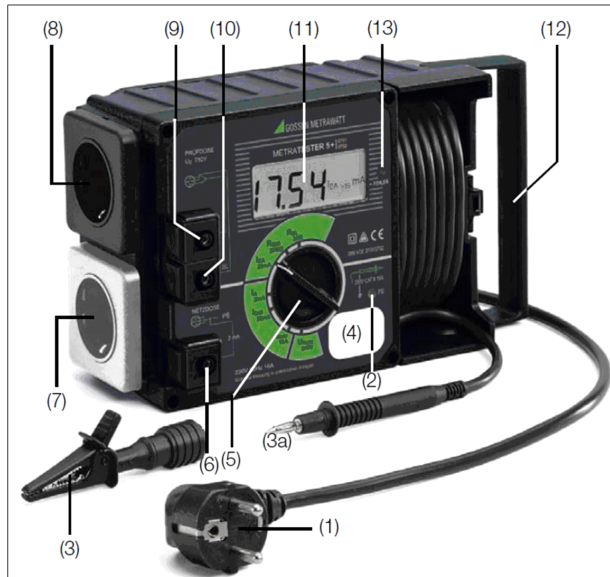
50 Инструмент магнитное поле испытательное (0.120-104.0)

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



Das Prüfgerät ist zum Prüfen und Messen an inandergesetzten oder geänderten elektrischen Geräten nach DIN VDE 0701 oder DIN VDE 0702 bestimmt. Gemäß diesen Vorschriften müssen nach einer Instandsetzung oder Änderung elektrischer Geräte der Schutzleiterwiderstand, der Isolationswiderstand, der Ersatz-Ableitstrom und bei Datenverarbeitungs-Einrichtungen und Büromaschinen die Spannungsfreiheit berührbarer leitfähiger Teile gemessen werden.

The tester is intended for the testing and measurement of repaired or modified electrical devices in accordance with DIN VDE 0701-702. These regulations require the measurement of protective conductor resistance, insulation resistance and equivalent leakage current for repaired or modified electrical devices, as well as testing for the absence of voltage at exposed, conductive parts for data processing systems and office machines.



(2) Signallampe PE zur Prüfung des Schutzleiterwiderstandes
Die Signallampe PE leuchtet, wenn zwischen der berührten Kontaktfläche (4) und dem Schutzkontakt des Netzanschlusstekers (1) eine Potentialdifferenz von ≥ 100 V besteht.

(3) Krokodilklemme (Greifklemme zum Aufstecken auf die Prüfspitze)
Mit der Krokodilklemme schließen Sie, zur Messung des Schutzleiterwiderstandes, das Gehäuse des Prüflings an. Achten Sie dabei auf guten Kontakt.

(4) Kontaktfläche für Fingerkontakt
Beim Berühren der Kontaktfläche leuchtet die Signallampe (2), wenn zwischen dem Schutzleiter PE des Netzanschlusstekers (1) und der berührten Kontaktfläche eine Potentialdifferenz von ≥ 100 V besteht. Die Kontaktfläche ist von allen Anschlüssen und von der Messschaltung galvanisch getrennt und entspricht somit der Schutzklasse III

Prüfen des Schutzleiterpotentials
Berühren Sie mit dem Finger die Kontaktfläche (4) und gleichzeitig ein geerdetes Teil (z.B. Wasserleitung). Die Signallampe PE (2) darf dabei nicht leuchten! Das Potential zwischen dem Schutzleiter des Netzanschlusstekers (1) und der Kontaktfläche (4) ist dann ≤ 100 V.

(2) PE Signal Lamp for Protective Conductor Testing
The PE signal lamp lights up, if a potential difference of ≥ 100 V occurs between the contacting surface (4) and the earthing contact at the mains plug (1).

(3) Alligator clip (gripper clip for attachment to the test probe)
Connect the housing of the device under test with the alligator clip for measurement of protective conductor resistance.

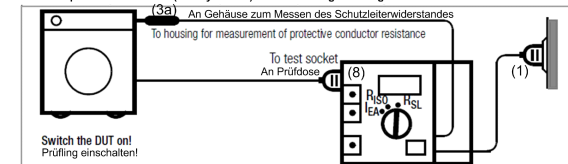
(4) Contacting Surface for Contact Finger
The PE signal lamp (2) lights up, if a potential difference of ≥ 100 V occurs between the PE protective conductor at the mains plug (1) and the contacting surface. The contacting surface is electrically isolated from all terminals, as well as from the measuring circuit, and thus conforms to protection class III!

Testing Protective Conductor Potential
Bring the contact finger into contact with the contacting surface (4) and, at the same time, with a grounded object (e.g. a water pipe). The PE signal lamp (2) must not light up! Potential between the mains plug protective conductor (1) and the contacting surface (4) is then ≤ 100 V.

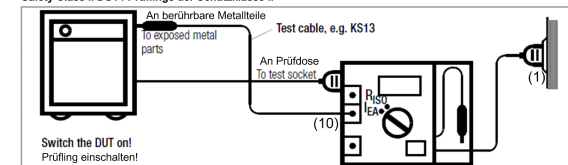
Anschließen des Prüflings (A) an das Prüfgerät
Für die Messung von Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand und Ersatz-Ableitstrom

Connecting the Device Under Test to the Test Instrument
for the measurement of protective conductor resistance, insulation resistance and equivalent leakage current

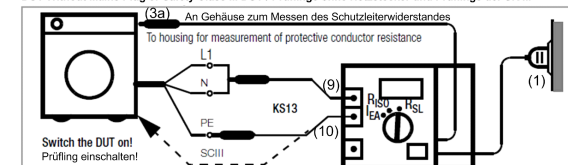
DUT with protective conductor (Safety Class I) and Mains Plug / Prüflinge der Schutzklasse I mit Netzstecker



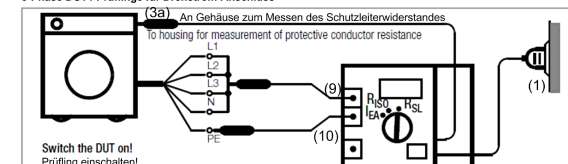
Safety Class II DUT / Prüflinge der Schutzklasse II



DUT Without Mains Plug or Safety Class III DUT / Prüflinge ohne Netzstecker und Prüflinge der SK III



3-Phase DUT / Prüflinge für Drehstrom-Anschluss



60 Инструмент испытательное устройство элек (0.120-160.0)

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.803-034.0	Электрическое испытательное устройство М	1.000	СТ



METREL MI3309 Delta GT



Messfunktionen:

- Schutzleiterwiderstand.
- Isolationswiderstand.
- Isolationswiderstand isolierter berührbarer leitfähiger Teile (S-Sonde).
- Ersatzableitstrom und Ersatzableitstrom isolierter berührbarer leitfähiger Teile (S-Sonde).
- Differenzstrom.
- Behrungsstrom.
- Leistung und RCD/FI Prüfung (Tragbare RCD).
- Funktions- und Stichtprüfung (dreiphasige Prüflinge über optionale Messadapter prüfbar (A 1316, A 1317).
- Polaritätsprüfung von IEC-Anschlusskabeln.

Measuring Functions

- Functional and visual inspection
- Earth bond resistance
- Insulation resistance
- Insulation resistance of isolated accessible conductive parts
- Substitute leakage current
- Substitute leakage current of isolated accessible conductive parts
- Differential leakage current test
- Touch leakage test
- PRCD test
- Power test
- IEC cord polarity test
- TRMS voltage meter

1	LCD-DISPLAY	Punktmatrixdisplay mit Hintergrundbeleuchtung 128 x 64 Pixel.
2	SCHLECHT	Rote Anzeige bewerten das Messergebnis mit
3	GUT	Grüne Anzeige GUT/SCHLECHT
4	TEST	Startet die Prüfung / Bestätigt die gewählte Option.
5	AUFWÄRTS	Wählt einen Parameter / Ändern des gewählten
6	ABWÄRTS	Parametervertes.
7	MEM	Speichern/Abrufen/Löschen von Prüfungen im Speicher des Instruments (Aktiv bei der Delta GT PRC).
8	TAB	Wählt die Parameter / den Punkt, die Option für die ausgewählte Funktion. Schaltet das Instrument ein oder aus. Um das Instrument auszuschalten, muss die Taste 2 Sekunden lang gedrückt werden. Das Instrument schaltet sich automatisch 15 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung aus. Rückkehr zur vorherigen Ebene. Netz-Prüfsteckdose.
9	EIN / AUS ESC	
10		
1	LCD	128 x 64 dots matrix display with backlight.
2	FAIL	Red indicator Indicates PASS / FAIL of result.
3	PASS	Green indicator
4	TEST	Starts testing / confirms selected option.
5	UP	
6	DOWN	Selects parameter / changes value of selected parameter.
7	MEM	Store / recall / clear tests in memory of instrument.
8	TAB	Selects the parameters / item / option in selected function. Switches the instrument power on or off. To switch the instrument Off the key must be pressed for 2 seconds. The instrument automatically turns off in 15 minutes after the last key was pressed. Returns to previous level.
9	ON / OFF ESC	
10		Test socket.



Typical test circuits for Earth continuity resistance measurement

Prüfschaltungen für die Schutzleiterwiderstand-Durchgangswiderstandsmessung



Test circuits for Insulation resistance measurement

Prüfschaltungen für die Messung des Isolationswiderstands



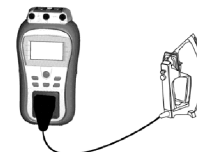
Test circuit for differential leakage current measurement

Prüfschaltung für die Differenzstrom-Messung



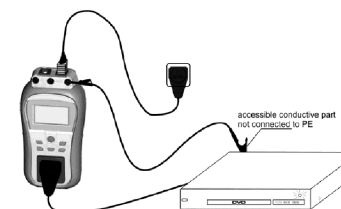
Test circuits for Substitute leakage current measurement

Prüfschaltungen für die Ersatzableitstrommessung



Test circuits for touch leakage current measurement

Prüfschaltungen für die Berührungstrom-Messung



70 Инструмент испытательное устройство элек (0.120-205.0)

Поз.	Материальный №	Обозначение	Количество	Единица
1	6.803-034.0	Электрическое испытательное устройство М	1.000	СТ
