



HTTP: www.Po-moyka.ru
+7(495) 649-98-92, +7(495) 989-43-35
+7(963) 626-13-94, +7(495) 724-14-20
E-mail: zakaz@po-moyka.ru

Прайс-лист для Автомоек, Автосервисов, Автомоечных комплексов

На аксессуары к минимойкам (аппаратам высокого давления)

Ремонт и продажа шлангов высокого давления (ремонт РВД).

Ремонт рукавов высокого давления (шлангов высокого давления) - запрессовка порванного шланга на концах, запрессовка шланга при разрыве "на середине" или на самой длине шланга - вставка ремонтного фитинга и запрессовка, запрессовка штуцера под требуемый аппарат высокого давления (минимойку). По сервису шлангов высокого давления, также можем предложить: запрессовку шлангов высокого давления требуемой длины и с требуемым фитингом (M22x1,5; 3/8"; 1/2"; 1/4" - по наличию фитинга, уточняйте). Запрессовку требуемой длины шлангов высокого давления при протяжке на Вашей мойке РВД по стенам и потолку.

Ремонт моечной и уборочной техники - минимойки (автомойки), пылесосы, ХИМЧИСТКИ И Т.Д.

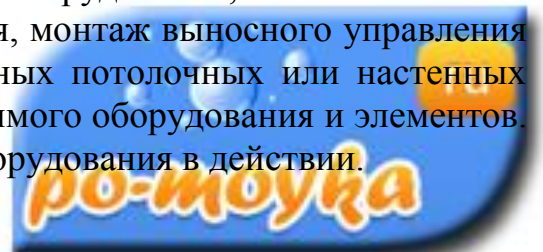
Наш Сервисный центр занимается техническим обслуживанием автомоек (минимоек), ремонтом автомоек (минимоек Karcher, Kranzle, Portotecnica и т.д.); Ремонт пылесосов Karcher, Portotecnica и т.д. (пылесосы для сухой уборки, водопылесосы, химчистки). Ремонт автомоек - замена плунжеров, резиновых уплотнений, регуляторов, двигателей, помп в сборе. Техническое обслуживание автомоек (минимоек) - замена масла, проверка работоспособности всех узлов и деталей автомойки в целом.

Ремонт моечных аксессуаров

Мы также занимаемся ремонтом вышедших из строя аксессуаров - ремонт консолей (штанг) высокого давления, ремонт пенных насадок, ремонт пеногенераторов, ремонт копьев и фрез (как правило замена на новые). Поможем починить вышедшее из строя Ваше дополнительное оборудование от моечной или уборочной техники.

Монтаж оборудования

Установка и монтаж: Подключение оборудования, протяжка труб или рукавов высокого давления воды, протяжка труб или рукавов низкого давления воды, протяжка труб для воздуха, монтаж очистного оборудования, монтаж системы "оборотная вода - чистая", монтаж электрокабеля, монтаж выносного управления аппаратов высокого давления, монтаж поворотных потолочных или настенных консолей высокого давления, и другого необходимого оборудования и элементов. Проверка работоспособности установленного оборудования в действии.











Шланг Высокого давления (РВД)

- В продаже имеются шланги ВД фирм производителей RYCO и AVENGER
- Изготавливаем шланги любой длины
- Изготавливаем шланги с требуемым количеством оплётки
- Прессуем необходимые наконечники



Температура:

max. 150° C

Фитинг (вход)	Фитинг (выход)	Фото фитинга (выход)	Производитель АВД
M22x1,5 г	M22x1,5		Karcher
M22x1,5 г	Ø 10		Karcher
M22x1,5 г	Ø 11		Karcher
M22x1,5 г	M22x1,5 г		Portotecnica
M22x1,5 г	3/8" г		Comet, Delvir
3/8" ш	3/8" ш		Wap, Alto, Klinett
5/8" г	M22x1,5 г		Kranzle (K 1150 – K 205)
Ø 8	Ø 8		Karcher быт модели с 2008 года выпуска

Тип	Условный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, Бар	Вес, кг/м	AVENGER Цена за 10 м, руб
DIN-1SN - 1 оплётка	06	13,1	225	0,23	1250
	08	14,6	215	0,27	1300
	10	17,0	180	0,35	1350
DIN-2SN - 2 оплётки	06	14,8	420	0,39	1350
	08	16,3	350	0,41	1400
	10	18,7	350	0,56	1500

Рукава Высокого Давления помимо фитинга на концах отличаются толщиной шланга (количество оплётки) и длиной. Изготавливаем шланги под популярные автомойки, ремонтируем. Шланги могут быть любой длины – изготовленные под Вас, например, для протяжки ВД по моечному боку, для консолей высокого давления и т.д.

Пистолет RL 30 + струйная трубка



Давление:
Температура:
Расход воды:

max. 350 bar
max. 160° C
max. 40 l/min

Арт.	L, мм	Вход*	Выход	Цена, руб.
30.2500.60 P / 70 P	600 / 700	M22x1,5 ш	форсунка	2 300
30.2500.90 P	900	M22x1,5 ш	форсунка	2 600
30.2500.150 P	1500	M22x1,5 ш	форсунка	3 400

Пистолет RL 51 + струйная трубка



Давление:
Температура:
Расход воды:

max. 280 bar
max. 160° C
max. 50 l/min

Арт.	L, мм	Вход	Выход	Цена, руб.
30.4100.60 P / 70 P	600 / 700	M22x1,5 ш	форсунка	3 000
30.4100.90 P	900	M22x1,5 ш	форсунка	3 200
30.4100.150 P	1500	M22x1,5 ш	форсунка	4 000

Пистолет RL 300



Давление:
Температура:
Расход воды:

max. 350 bar
max. 160° C
max. 40 l/min

Арт.	L, мм	Вход	Выход	Цена, руб.
30.2608.30	500	M22x1,5 ш	M22x1,5 г	1 900

Курок RL 30 в ассортименте

Давление: max. 350 bar

Температура: max. 160° C

Расход воды: max. 40 l/min

1



2



3



4



5



6



№	Арт.	Аналог пистолетам:	Вход*	Выход*	Цена, руб.
2	30.2500.30	---	M22x1,5 ш	1/4" г	1 300
3	30.2500.20 KP	Karcher	M22x1,5 ш	M22x1,5 ш	1 650
4	30.2500.20 PR	Kranzle, Portotecnica	M22x1,5 ш	M22x1,5 г	1 700
5	30.2619.00	Nilfisk, Alto	M22x1,5 ш	Байонет KW	2 500
6	30.2540.00	---	M22x1,5 ш	Байонет PA	2 550
6	30.2559.24	Рем комплект для курка RL 30			650

ро-моука

Курок RL 51 в ассортименте

Давление: max. 280 bar

Температура: max. 160° C

Расход воды: max. 50 l/min

1



2



3



4



5



6



№	Арт.	Аналог пистолетам:	Вход*	Выход*	Цена, руб.
1	30.4100.10	---	3/8" г	1/4" г	1 900
2	30.4100.10 22	---	3/8" г	M22x1,5 ш	2 150
3	30.4100.10 KP	Karcher	M22x1,5 ш	M22x1,5 ш	2 300
4	30.4100.10 PR	Kranzle, Portotecnica	M22x1,5 ш	M22x1,5 г	2 400
5	30.4100.10 KW	Alto	M22x1,5 ш	Байонет KW	3 400
6	30.4100.10 PA	---	M22x1,5 ш	Байонет PA	3 700

* - Возможна модификация пистолетов с выходом/ входом – 3/8"ш или 3/8"г; 1/4"ш; M22x1,5г

Струйная трубка, прямая, в сборе



Давление:

max. 280 bar

Температура:

max. 150° C

Расход воды:

max. 40 l/min

Арт.	Арт.	Вход*	Выход	Цена, руб.
Linear	30.0600.00	3/8" г	1/4" г	1800

* - Возможна модификация с резьбовым входом – 1/4"; 3/8"; 1/2"; M 22x1,5; гайка, штуцер или БРС.

Струйная трубка, прямая, в сборе



Давление:

max. 280 bar

Температура:

max. 100° C

Расход воды:

max. 40 l/min

Арт.	L, мм	Вход*	Выход	Цена, руб.
41.0501.30 S	300	M22x1,5 ш	1/4" г	900
41.0501.50 S	500	M22x1,5 ш	1/4" г	1 000

* - Возможна модификация с резьбовым входом – 1/4"; 3/8"; 1/2"; M 22x1,5; гайка, штуцер или БРС.

ро-моука

Струйная трубка, с регулировочной форсункой 0,35



Давление: max. 280 bar
 Температура: max. 90° C
 Расход воды: max. 40 l/min

Арт.	L, мм	Вход*	Выход	Цена, руб.
41.1017.30 R	300	M22x1,5 ш	Регулировочное сопло, 035	1 450
41.1017.50 R	500	M22x1,5 ш		1 450

* - Возможна модификация с резьбовым входом – 1/4"; 3/8"; 1/2"; M 22x1,5; гайка, штуцер или БРС.

Струйная трубка, прямая



Давление: max. 280 bar
 Температура: max. 160° C
 Расход воды: max. 40 l/min

Арт.	L, мм	Вход*	Выход	Цена, руб.
40.5605.10	600	1/4" ш	1/4" г	750
40.5705.00	700	1/4" ш	1/4" г	850
40.5905.20	900	1/4" ш	1/4" г	900
40.8512.22	1500	1/4" ш	1/4" г	1 500

* - Возможна модификация с резьбовым входом – 1/4"; 3/8"; 1/2"; M 22x1,5; гайка или штуцер.

Струйная трубка под быструю смену KW и PA



Давление: max. 280 bar
 Температура: max. 160° C
 Расход воды: max. 40 l/min

Арт.	L, мм	Вход*	Выход	Цена, руб.
40.5606.10	600	Ниппель KW	1/4" г	1 400
40.5707.00	700	Ниппель KW	1/4" г	1 400
40.8512.150 KW	1500	Ниппель KW	1/4" г	2 500
40.5609.10	600	Ниппель PA	1/4" г	1 300
40.5709.00	700	Ниппель PA	1/4" г	1 400
40.8512.150 PA	1500	Ниппель PA	1/4" г	2 400

Двухтрубное копьё с термозащитой



Давление: max. 280 bar
 Температура: max. 160° C
 Расход воды: max. 40 l/min

Арт.	L, мм	Вход*	Выход	Цена, руб.
41.0920.00	500	M22x1,5 ш	2 x 1/4" г	2 000

* - Возможна модификация с резьбовым входом – 1/4"; 3/8"; 1/2"; M 22x1,5; гайка, штуцер или БРС.



Струйная трубка, угловая



Давление: max. 280 bar
 Температура: max. 160° C
 Расход воды: max. 40 l/min

Арт.	L, мм	Вход*	Выход	Цена, руб.
40.5191.50 G	500	M22x1,5 ш	1/4" г	2 000
40.5191.00	900	M22x1,5 ш	1/4" г	2 000

* - Возможна модификация с резьбовым входом – 1/4"; 3/8"; 1/2"; M 22x1,5; гайка, штуцер или БРС.

Грязевая фреза (турбо киллер)



Давление: max. 250 bar
 Температура: max. 100° C
 Расход воды: max. 29 l/min

Арт.	L, мм	Вход*	Размер сопла (цвет)	Цена, руб.
40.0066.30	500	M22x1,5 ш	030	3 000
40.0066.35	500	M22x1,5 ш	035	3 000
40.0066.45	500	M22x1,5 ш	045	3 000
40.0066.55	500	M22x1,5 ш	055	3 000
40.0066.70	500	M22x1,5 ш	070	3 000

* - Возможна модификация с резьбовым входом – 1/4"; 3/8"; 1/2"; M 22x1,5; гайка, штуцер или БРС.

Форсунки высокого давления



Под резьбу 1/4"



Аналог оригиналу Karcher

Стоимость форсунки ВД в
 Данной таблице
 390 рублей / штука

Размер форсунки*	Угол распыла форсунки			
	0°	15°	25°	40°
Артикул				
Форсунки ВД для профессиональных аппаратов высокого давления с резьбой 1/4"				
02 / 025	00020 / 00025	15020 / 15025	25020 / 25025	40020 / 40025
03 / 035	00030 / 00035	15030 / 15035	25030 / 25035	40030 / 40035
04 / 045	00040 / 00045	15040 / 15045	25040 / 25045	40040 / 40045
05 / 055	00050 / 00055	15050 / 15055	25050 / 25055	40050 / 40055
06 / 065	00060 / 00065	15060 / 15065	25060 / 25065	40060 / 40065
07 / 075	00070 / 00075	15070 / 15075	25070 / 25075	40070 / 40075
08 / 085	00080 / 00085	15080 / 15085	25080 / 25085	40080 / 40085
Форсунки ВД для профессиональных аппаратов высокого давления Karcher (Керхер) серии HD, HDS				
030	-	-	60500	-
035	-	-	60505	-
045	-	-	60520	-
070	-	-	60570	-
060	-	-	-	60800
080	-	-	-	60830

*Размер форсунки подбирается в зависимости от параметров Аппарата Высокого Давления (АВД)



Фильтры



1.



2.



3.



4.



5.



6.

Давление: max. 10 bar

Расход воды: 55 l/min

Температура: max. 40° C

№	Арт.	Наименование	Фильтрация, мкм.	Подключение	Цена, руб.
1	1002012900	Фильтр для воды подводящий, бытовой	40	3/4" г - 3/4"ш	500
2	ZX.0984	Фильтр для воды подводящий, проф.Италия	100	3/4" г – ёлочка	1 000
3	FR10034KR	Фильтр для воды подводящий, проф.Karcher	100	3/4" г - 3/4" ш	1 200
4	FR10001KR	Фильтр для воды подводящий, проф.Karcher	100	1" г - 1"ш	1 800
5	ZX.0999	Фильтр погружной для воды, подводящий	200	ёлочка, 3/4"	320
6	23.0068	Фильтр погружной для химии	400	Ёлочка, 6 мм	250

Пескоструйная насадка для аппаратов ВД

Давление: max. 280 bar

Расход воды: 40 l/min

Температура: max. 90° C

Арт.	Размер сопла	Вход*	Цена, руб.
25.0000.15 SBC	045	M22x1,5 ш	4 400
25.0000.18 SBC	075	M22x1,5 ш	4 600

* - Возможна модификация с резьбовым входом – 1/4"; 3/8"; 1/2"; M 22x1,5; гайка, штуцер или БРС.

Щетки

1



Расход воды:
Температура:

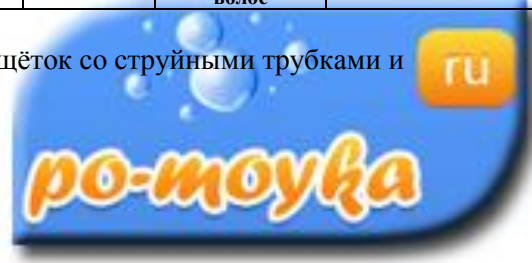
max. 30 l/min
max. 60° C

2



№	Арт.	Давление, Бар	Вход	Материал	Цена, руб.
1	29.0530.00	5	1/4" г	Нейлон	2 450
2	29.0500.20	30	1/4" ш	Конский волос	2 250

Также возможно использование щёток со струйными трубками и пистолетами.



Щетка в сборе с курком и струйной трубкой



Расход воды:

max. 30 l/min

Температура

max. 60° C

1

2

№	Арт.	Длина, мм	Вход	Материал	Цена, руб.
1	29.0530.70 BCG	700	M22x1,5 ш	Нейлон	4 400
	29.0530.150 BCG	1500	M22x1,5 ш	Нейлон	5 100
2	29.0500.70 RBCG	700	M22x1,5 ш	Конский волос	4 600
	29.0500.150 RBCG	1500	M22x1,5 ш	Конский волос	5 400

Щетка со струйной трубкой KW и PA



1

2

Расход воды:

max. 30 l/min

Температура:

max. 60° C

№	Арт.	Длина, мм	Вход	Материал	Цена, руб.
1	29.0530.70 KW	700	Ниппель KW	Нейлон	3 800
	29.0530.150 KW	1500	Ниппель KW	Нейлон	4 400
	29.0530.70 PA	700	Ниппель PA	Нейлон	3 600
	29.0530.150 PA	1500	Ниппель PA	Нейлон	4 300
2	29.0500.70 KW	700	Ниппель KW	Конский волос	3 900
	29.0500.150 KW	1500	Ниппель KW	Конский волос	4 700
	29.0500.70 PA	700	Ниппель PA	Конский волос	3 700
	29.0500.150 PA	1500	Ниппель PA	Конский волос	4 600

Щетка в сборе со струйной трубкой M 22x1,5 ш



1

2

Расход воды:

max. 30 l/min

Температура:

max. 60° C

№	Арт.	Длина, мм	Вход	Материал	Цена, руб.
1	29.0530.30 BC	300	M22x1,5 ш	Нейлон	3 000
	29.0530.50 BC	500	M22x1,5 ш	Нейлон	3 000
2	29.0500.30 RBC	300	M22x1,5 ш	Конский волос	3 400
	29.0500.50 RBC	500	M22x1,5 ш	Конский волос	3 400

Переходник шланга для пистолета «Karcher»

Давление: max. 250 bar

Температура: max. 140° C

Расход воды: max. 40 l/min



Арт.	Вход	Выход	Цена, руб.
3169508 S	M22x1,5 ш	Ø 8 мм	700
3169510 S	M22x1,5 ш	Ø 10 мм	700
3169611 S	M22x1,5 ш	Ø 11 мм	700

ро-моука.ru

Переходник M22x1,5 штуцер

Давление: max. 280 bar

Температура: max. 140° C



Арт.	Длина, мм.	Резьба	Цена, руб.
26.0029.31	29	M22x1,5 ш – 1/8" г	200
26.0002.31	34	M22x1,5 ш – 1/4" г	160
26.0031.31	29	M22x1,5 ш - 3/8" г	215
26.0033.31	28,5	M22x1,5ш – 1/2"г	215
26.0051.31	29	M22x1,5 ш – 1/4" ш	230
26.0030.31	32	M22x1,5 ш – 3/8" ш	210
26.0032.31	29	M22x1,5 ш – 1/2"ш	150
26.0005.31	32	M22x1,5ш – M22x1,5ш	150

Переходник M22x1,5 гайка

Давление: max. 280 bar

Температура: max. 140° C



Арт.	Длина, мм.	Резьба	Цена, руб.
26.0250.20	45	M22x1,5г – 1/4" г	335
26.0250.40	45	M22x1,5г – 3/8" г	335
26.0250.30	49	M22x1,5г – 1/4" ш	335
26.0250.50	46	M22x1,5г – 3/8" ш	335

Переходник штуцер - штуцер



Арт.	Длина, мм.	Резьба	Цена, руб.
57028	29	1/8" ш – 1/4" ш	150
57038	30	1/8" ш – 3/8" ш	225
30.0022.31	29	1/4" ш – 1/4" ш	135
13.5011.00	33	1/4" ш – 3/8" ш	140
13.5025.00	35	3/8" ш – 3/8" ш	100
26.0122.31	38	1/2"ш – 3/8"ш	330

Переходник штуцер - гайка



Арт.	Длина, мм.	Резьба	Цена, руб.
57610	26	1/8" ш – 1/4" г	170
57528	21	1/8" г – 3/8" ш	135
57620	28	1/4" г – 1/4" ш	370
57530	14	1/4" г – 3/8" ш	145
57630	29	1/4" ш – 3/8" г	180
13.5026.00	29	3/8" ш – 3/8" г	200
57660	27	3/8"ш – 1/2"г	145

На все переходники существует расширенный прайс-лист



Быстроразъемные соединения для бытовых АД



№	Арт.	Вход	Выход под минимойку	Цена, руб.
1	hvest_1	1/4" г	Karcher бытовая серия	260
2	hvest_2	1/4" г	Karcher бытовая серия	300
3	hvest_6	1/4" г	Shtil, Nilfisk-Alto, Lavor до 99 бытовая серия	350
4	hvest_8	1/4" г	Bosch, Portotecnica бытовая серия	400
5	hvest_9	1/4" г	Lavor с 1999 года выпуска бытовая серия	400

Быстроразъемные соединения ВД и ремкомплекты



Давление: max. 390 bar Расход воды: 50 l/min Температура: max. 90° C

№	Арт.	Длина, мм.	Диаметр, мм	Резьба	Цена, руб.
1	26.2050.00	40	20	3/8" г	1 750
2	26.2035.51	38,5	20	3/8" г	450
3	Ремкомплект РА для байонета				300
4	26.2450.51	87	14	1/4" г	700
5	26.2400.60	80	45	1/4" ш	1 500

Переходники универсальные с быстроразъемным соединением РА



Давление: max. 390 bar Расход воды: 50 l/min Температура: max. 90° C

№	Арт.	Длина, мм	Диаметр, мм	Резьба	Цена, руб.
1	26.2050.22 G	78	20	M22x1,5г	2 000
2	26.2050.22 S	64	20	M22x1,5ш	1 850
3	26.2035.22 G	72	20	M22x1,5г	760
4	26.2035.22 S	68	20	M22x1,5ш	630

Регулятор давления для пистолета

Давление: max. 280 bar Температура: max. 160° C Расход воды: max. 30 l/min



Арт.	Длина, мм	Вход	Выход	Цена, руб.
29.0400.00	75	1/4" ш	1/4" г	1 050

Переходники универсальные с быстроразъемным соединением KW



1

2

3

4

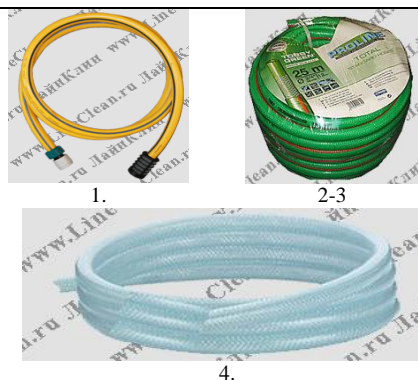
Давление: max. 390 bar

Расход воды: 50 l/min

Температура: max. 90° C

№	Артикул	Резьба	Цена, руб.
1	26.2400.22 G	M22x1,5г	2 200
2	26.2400.22 S	M22x1,5ш	2 050
3	26.2450.22 G	M22x1,5г	1 000
4	26.2450.22 S	M22x1,5ш	940

Водяной шланг подводный



1.

2-3

4.

Давление:

max.16 bar

Арт.	Материал	Диаметр	L, м	Цена, р
145061 K30F	ПВХ	3/4"	3 м	850
T_G_1_2_m	ПВХ армир.	1/2"	Помет ражно	40
T_G_3_4	ПВХ армир.	3/4"		65
ND_PVH_3_4	Сверх армированный	3/4"		80

БРС коннекторы низкого давления

Материал: полипропилен

Давление: max.12 bar



Наименование	Арт.	Вход	Выход	Цена, руб
Коннектор	621060	Байонет	Цанга под шланг 1/2"-3/4"	80
Коннектор с обр. клапаном	621160	Байонет		100
Ниппель 3/4"	620210	Ниппель	Гайка 3/4"	50
Ниппель 1"	620410	Ниппель	Гайка 1"	70

Герметик резьбовой (анаэробный)



Температура:

от -55° C до +150° C

Арт.	Объем	Цвет	Прочность, Нм	Цена, руб.
53 - 14	50 мл	Корич- невый	8-12 высокопрочный	1 000
54 - 03	250 мл	Синий	4-6 среднепрочный	2 200

