

















# Прайслист "K-parts 2014" (действителен с 15.04.2014)

№	Изображение	Код заказа	Технические данные	Рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Внутренний диаметр, мм/ угол, град	Длина, м	Соединение Trigger gun	Соединение аппарат	Подобный Kärcher №	Рекомендованная цена 2014, грн., вкл. НДС 20%
<b>Шланги для аппаратов высокого давления</b>											
1		6. 391-420.0	Шланг высокого давления с шарниром 10 мм, поворотное соединение с пистолетом, с защитой от изгибов.	250	155	6	10	Ниппель 10мм	Соединение M22x1,5	6.389853.0	786,30
2		6.391-484.0	Шланг высокого давления, с ручным резьбовым разъемом, поворотное соединение с пистолетом, с защитой от изгибов.	250	155	6	10	Ниппель 11мм	Соединение M22x1,6	6.391-168.0	786,30
3		6.391-483.0	Шланг высокого давления с армированием высокопрочной стальной проволокой, с защитой от выгибания, седло клапана из высококачественной (нержавеющей) стали, 2SN мартеновская сталь.	400	155	8	10	Ниппель 11мм	Соединение M22x1,5	6.389-856.0	1 109,40
4		6.391-419.0	Двухстороннее гайковое соединение, с защитой от выгибания.	315	155	8	10	Соединение M22x1,5	Соединение M22x1,5	6.389-891.0	896,70
5		6.391-676.0	Двухстороннее гайковое соединение, с защитой от выгибания.	315	155	8	20	Соединение M22x1,6	Соединение M22x1,6	6.390-031.0	1 729,80


# Прайслист "K-parts 2014" (действителен с 15.04.2014)

№	Изображение	Код заказа	Технические данные	Рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Внутренний диаметр, мм/ угол, град	Длина, м	Соединение Trigger gun	Соединение аппарат	Подобный Kärcher №	Рекомендованная цена 2014, грн., вкл. НДС 20%
<b>Шланги высокого давления для чистки труб</b>											
6		6.391-479.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности, с защитой от перегибания, 1SN, седло клапана из гальванической стали, маслостойкий	250	155	6	20	.	Соединение M22x1,5	6.390-030.0	1 232,90
7		6.391-480.0	Шланг высокого давления повышенной эластичности, с защитой от перегибания, 1SN, седло клапана из гальванической стали, маслостойкий	250	155	6	30	.	Соединение M22x1,5	6.390-030.0	1 676,20
<b>Соединительные элементы</b>											
8		5.403-034.0	Муфта для соединения и удлинения шлангов высокого давления, латунь. Соединение 2xM 22x1,5.	400	155	-	-	-	-	4.403-002-0	123,10
9		5.403-175.0	Муфта для соединения и удлинения шлангов высокого давления, латунь. Соединение 2xM 22x1,5.	350	155					4.403-002-0	70,00
10		6.401-412.0	Шарнирный элемент для соединения пистолетов со шлангами высокого давления. Соединение M 22 x 1,5	400	155	-	-	-	-	4.401-076.0	237,20

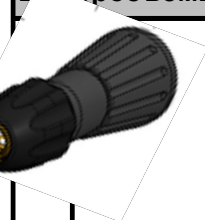

# Прайслист "K-parts 2014" (действителен с 15.04.2014)

№	Изображение	Код заказа	Технические данные	Рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Внутренний диаметр, мм/ угол, град	Длина, м	Соединение Trigger gun	Соединение аппарат	Подобный Kärcher №	Рекомендованная цена 2014, грн., вкл. НДС 20%
<b>Барабаны для шлангов и аксессуары</b>											
11		6.391-520.0	Нержавеющая сталь, автоматическая смотка шланга, для 20-ти м шланга (диаметр <17мм), фиксатор размотки; соед. вход: резьбовое соединение M22x1,5, соед. выход: внутренняя муфта для 11-мм шарнира, оба из нержавеющей стали; с крепежом и инструкцией по монтажу	250	150	-	для 20м (Ø <17мм)	Выход: ниппель 11мм	Вход: соединение M22x1,5	6.391-421.0	9 528,70
<b>Пистолеты</b>											
12		4.775-539.0	Пистолет, соединение 2 x M 22 x 1,5	250	155	-	-	Соединение M22x1,5	-	4.775-026.0	675,40
13		4.775-323.0	Пистолет для шлангов высокого давления под шарнир 11 мм	300	155	-	-	Ниппель 11мм	-	4.775-251.0	703,40
14		4.775-394.0	Пистолет Servopress для шлангов высокого давления под шарнир 10 мм.	300	155	-	-	Ниппель 10мм	-	4.775-363.0	732,20
15		4.775-532.0	Пистолет Servopress Softgrip с шарниром 11мм, соединение 2 x M 22 x 1,5	300	155	-	-	Ниппель 11мм, соединение M22x1,5	-	4.775-470.0	928,00
16		4.775-443.0	Пистолет Servopress Softgrip для шлангов с шарниром 11мм, соединение 1 x M 22 x 1,5	300	155	-	-	Ниппель 10мм	-	4.775-412.0	732,20




# Прайслист "K-parts 2014" (действителен с 15.04.2014)

№	Изображение	Код заказа	Технические данные	Рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Внутренний диаметр, мм/угол, град	Длина, м	Соединение Trigger gun	Соединение аппарат	Подобный Kärcher №	Рекомендованная цена 2014, грн., вкл. НДС 20%
17		6.392-210.0	Пистолет полностью выполнен из нержавеющей стали в черном пластиковом корпусе. Соединение M22x1,5. Выход пистолета с быстросъемом, для съемного ниппеля 6.401-417.0,	310	150	-	-	Соединение M22x1,5	-		2 430,30





## Быстросъемы

		6.401-455.0	Быстросъем для пистолета с соединением M22x1,5, макс. 350 бар, 150°C. Идеален для быстрой смены пистолета-распылителя, роторных сопел различных размеров и т.п. Замена сальника возможна без специального инструмента (в отличие от предыдущих версий).	350	150			M 22 x 1,5		-	643,00
19		6.401-417.0	Ниппельное соединение для быстросъема 6.401-455.0 и односторонне резьбовое соединение M 22 x 1,5. Выполнено из нержавеющей стали.	400	150			M 22 x 1,5		-	240,70

## Струйные трубки

20		4.760-584.0	Поворотная, нержавеющая сталь, ручное свинчивание, поворачивается на 360° под давлением, соединение M 22 x 1,5	300	155	-	1,05	Соединение M22x1,5	-	4.760-660.0	616,70
21		4.760-609.0	Поворотная, нержавеющая сталь, ручное свинчивание, поворачивается на 360° под давлением, соединение M 22 x 1,5	300	155	-	2,05	Соединение M22x1,5	-	4.760-662.0	954,40
22		4.760-691.0	Поворотная, нержавеющая сталь, поворачивается на 360°, эргономичные ручки обеспечивают удобство обращения. Соединение M22x1,5. Трубка может использоваться с обычным пистолетом.	300	155	-	0,6	Соединение M22x1,5	-	4.760-664.0	459,20


# Прайслист "K-parts 2014" (действителен с 15.04.2014)

№	Изображение	Код заказа	Технические данные	Рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Внутренний диаметр, мм/ угол, град	Длина, м	Соединение Trigger gun	Соединение аппарат	Подобный Kärcher №	Рекомендованная цена 2014, грн., вкл. НДС 20%
<b>Пенные насадки</b>											
23		6.394-770.0	Пенная насадка с баллоном чистящего средства (1 л), соединение М 22 x 1,5 со стороны пистолета. С регулятором дозировки чистящего средства и распыления пены. Для аппаратов высокого давления с расходом воды более 700 л/ч.	180	60						816,80
24		6.394-668.0	Пенная насадка с баллоном чистящего средства (1 л), соединение М 22 x 1,5 со стороны пистолета. С регулятором дозировки чистящего средства и распыления пены. Для аппаратов высокого давления с расходом воды от 500 до 700 л/ч.	180	60						988,90
25		6.414-913.0	Фильтр для пенной насадки арт. 6.394-770.0								81,90
<b>Грязевые фрезы</b>											
26		4.767-116.0	Грязевая фреза, формирующая точечную струю, без переключения	300	85°C	035	-	Соединение М18 x 1,5	.	4.763-931.0	884,80
27		4.767-117.0	Грязевая фреза, формирующая точечную струю, без переключения	300	85°C	040	-	Соединение М18 x 1,5	.	4.763-252.0	884,80





# Прайслист "K-parts 2014" (действителен с 15.04.2014)

№	Изображение	Код заказа	Технические данные	Рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Внутренний диаметр, мм/ угол, град	Длина, м	Соединение Trigger gun	Соединение аппарат	Подобный Kärcher №	Рекомендованная цена 2014, грн., вкл. НДС 20%
28		4.767-118.0	Грязевая фреза, формирующая точечную струю, без переключения	300	85°C	050	-	Соединение M18 x 1,5	.	4.763-253.0	884,80
29		4.767-119.0	Грязевая фреза, формирующая точечную струю, без переключения	300	85°C	055 /060	-	Соединение M18 x 1,5	.	4.763-250.0	884,80
30		4.767-120.0	Грязевая фреза, формирующая точечную струю, без переключения	300	85°C	070/ 080	-	Соединение M18 x 1,5	.	4.763-254.0	884,80
31		2.767-001.0	Грязевая фреза, формирующая точечную струю, без переключения, стойкий к износу пластик	175	60°C	30					616,50
32		2.767-002.0	Грязевая фреза, формирующая точечную струю, без переключения, стойкий к износу пластик	175	60°C	35					616,50

## Форсунки

33		5.765-134.0	Форсунки высокого давления для большой площади работы и стойких загрязнений, каленая нержавеющая сталь. Размер 35, 25°								83,20
34		5.765-135.0	Форсунки высокого давления для большой площади работы и стойких загрязнений, каленая нержавеющая сталь. Размер 40, 25°								83,20
35		5.765-136.0	Форсунки высокого давления для большой площади работы и стойких загрязнений, каленая нержавеющая сталь. Размер 45, 25°								83,20
36		5.765-137.0	Форсунки высокого давления для большой площади работы и стойких загрязнений, каленая нержавеющая сталь. Размер 50, 25°								83,20

# Прайслист "K-parts 2014" (действителен с 15.04.2014)

№	Изображение	Код заказа	Технические данные	Рабочее давление, бар	Макс. рабочая температура, °C	Внутренний диаметр, мм/ угол, град	Длина, м	Соединение Trigger gun	Соединение аппарат	Подобный Kärcher №	Рекомендованная цена 2014, грн., вкл. НДС 20%
37		5.765-138.0	Форсунки высокого давления для большой площади работы и стойких загрязнений, каленая нержавеющая сталь. Размер 55, 25°								92,90
Резьбовые разъемы для сопел											
38		5.401-129.0	С защитной оболочкой, для сопел высокого давления. M18x1,5.	-	-	-	-	Резьбовая муфта M18x1,5	-	5.401-210.0	40,10
39		4.763-091.0	Обеспечивает удобное переключение между точечной струей высокого давления и веерной струей низкого давления. В аппаратах с инжектором веерная струя низкого давления используется для подачи чистящего средства.			25°HD (050)/40° ND (30)		Резьбовая муфта M18x1,5		4.763-091.0	442,90
Сопло для промывки труб											
40		5.763-054.0	3x30° назад, 1x вперед, диаметр 16мм, латунь	-	-	050, 3x30° - 1x0°	-		-	5.763-019.0	172,70
41		5.763-053.0	3x30° назад, 1x вперед, диаметр 16мм, латунь	-	-	055, 3x30° - 1x0°	-		-	5.763-016.0	172,70
Аксессуары											
42		6.415-861.0	Инжекционное сопло с фильтром, 1,50 GPM (5,75 кг/ч), 45°	-	-	45°	-		-	6.415-641.0	97,50
43		6.415-897.0	Инжекционное сопло с фильтром, 2,0 GPM , 60°	-	-	60°	-		-	6.415-651.0	101,10