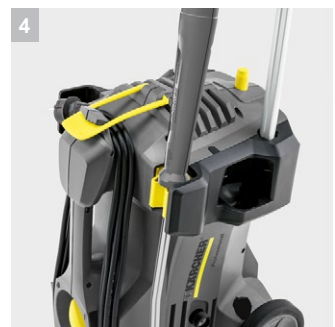
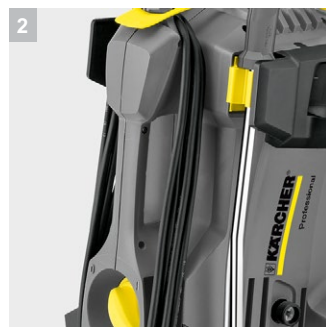




PRO HD 600

Мощный, компактный и мобильный: ProHD 600 надежный и качественный профессиональный аппарат, с латунной головкой блока цилиндров, автоматической регулировкой давления и ручкой для переноски, который можно использовать в горизонтальном или вертикальном положении.



1 Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.

- И наконец, работа без усталости: пистолет высокого давления EASY!Force.
- Быстродействующие разъемы EASY!Lock: прочные и надежные. В пять раз быстрее, чем обычные резьбовые

2 Максимальная мобильность

- Встроенная ручка для переноски спереди аппарата облегчает его перемещение и погрузку.
- Очень компактная конструкция и минимальный вес.

3 Надежная конструкция

- Автоматическая система регулирования давления защищает составные части аппарата и продлевает срок его службы.
- Высококачественная латунная головка блока цилиндров.

4 Практичное хранение аксессуаров

- Резьбовые соединения (M 18 x 1,5) для хранения приспособления для очистки поверхностей на корпусе аппарата.
- Резиновый фиксатор для шланга высокого давления.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



PRO HD 600

- Автоматическая система регулирования давления
- Работа в вертикальном и горизонтальном положении
- Для экономии сил и времени: пистолет EASY!Force и быстроразъемные соединения EASY!Lock.

Технические характеристики

Артикул		1.520-982.0
Штрих-код (EAN)		4054278153667
Источник питания	~ / В / Гц	1 / 230 / 50
Производительность	л/ч	460
Рабочее давление	бар / МПа	150 / 15
Макс. давление	бар / МПа	180 / 18
Макс. температура на входе	°С	max. 60
Потребляемая мощность	кВт	2,5
Вес	кг	22
Габариты (Д x Ш x В)	мм	351 x 312 x 904

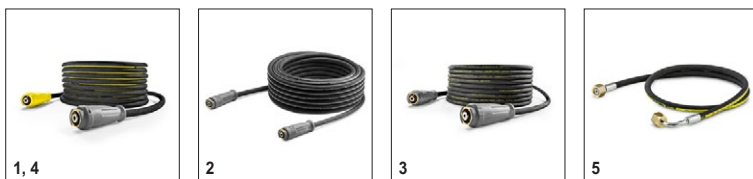
Комплектация

Пистолет		EASY!Force
Шланг высокого давления	м	10
Струйная трубка	мм	840
ANTI!Twist		-
Отключение давления		■
Servo Control		-

■ Включено в комплект поставки

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



	Артикул		Макс. рабочее давление	Длина		Описание	
Стандартный с резьбовыми разъемами с обеих сторон							
Шланг высокого давления, 10 м, НД 8, AVS	1	6.110-031.0	ID 8	315 бар	10 м	Шланг высокого давления (М 22 x 1,5) с защитой от излома 10 м. С запатентованным вращающимся AVS коннектором для пистолета и ручной муфтой.	▲
Hose assembly TR DN10 22MPa 10m	2	6.110-041.0	ID 10	220 бар	10 м		▲
Шланг высокого давления, 10 м, DN 6, для пистолета с AVS-разъемом Ø 11 мм	3	6.110-034.0	ID 6	250 бар	10 м	С запатентованным поворотным соединением с пистолетом (AVS) и ручным резьбовым разъемом, М 22 x 1,5, с защитой от перегиба.	■
	4	6.110-035.0	ID 6	250 бар	10 м		□
Долговечный, с соединителями с обеих сторон							
	5	6.110-069.0	ID 8	400 бар	1,5 м		□

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

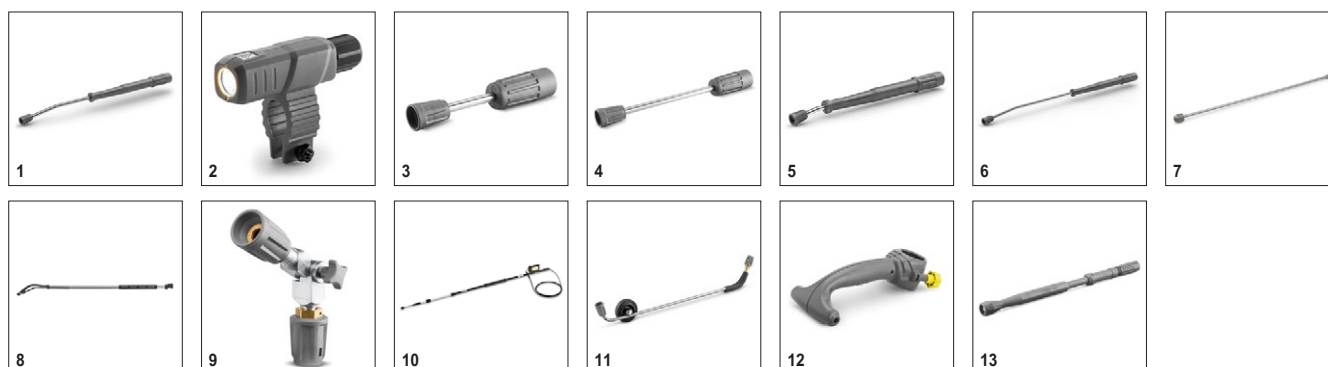
KÄRCHER



		Артикул						Описание	
Пистолет									
Удлинённый пистолет Easy Press	1	4.118-005.0						Удлинённый пистолет Easy Press для шлангов высокого давления со штуцером.	■
Комплект переоборудования 1	2	4.111-050.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 2	3	4.111-051.0							<input type="checkbox"/>
Комплект переоборудования 3	4	4.111-052.0							<input type="checkbox"/>
Быстрое подключение									
Быстросействующая муфта муфта трапецеида	5	2.115-000.0							<input type="checkbox"/>
Быстросействующая муфта штепсельный нипп	6	2.115-001.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER


	Артикул	Макс. рабочее давление	Длина	Описание	
Поворотные струйные трубки					
Струйная трубка в упаковке, 850 мм, только для замены	1 4.112-006.0	300 бар	840 мм	Трубка 850 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением.	<input checked="" type="checkbox"/>
Nozzle light	2 2.680-002.0		125 мм		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 250 мм, без вращения (только для замены)	3 4.112-027.0	300 бар	250 мм		<input type="checkbox"/>
Струйная трубка, 400 мм, поворотная	4 4.112-024.0	300 бар	400 мм	Эргономичная поворотная струйная трубка длиной 400 мм	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, 600 мм, только для замены	5 4.112-007.0	300 бар	600 мм	Трубка 600 мм из нержавеющей стали (ручная муфта) с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Поворотная на 360 ° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка в упаковке, только для замены	6 4.112-000.0	300 бар	1050 мм	Струйная трубка из нержавеющей стали 1050 мм с эргономичной ручкой для удобства использования и защиты. Вращается на 360 ° под давлением.	<input type="checkbox"/>
Удлинение струйной трубки TR 1000 мм	7 4.112-048.0	300 бар	1000 мм		<input type="checkbox"/>
Удобный распылитель					
Струйная трубка гибкая	8 4.112-035.0	210 бар	1050 мм	С плавным отклонением наконечника в пределах от 20° до 140°. Прекрасно подходит для очистки труднодоступных мест (водосточных желобов, крыш, днищ и колесных ниш автомобилей и т. д.).	<input type="checkbox"/>
	9 4.112-057.0	300 бар			<input type="checkbox"/>
Телескопическая струйная трубка					
Телескопическая струйная трубка	10 4.112-037.0	225 бар	5400 мм	С плавным изменением длины от 1,8 до 5,4 м. Для очистки труднодоступных мест (например, потолков или фасадов). С интегрированным пистолетом (разъем M 22 x 1,5) и вращающейся муфтой. Разъем для сопел M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Струйная трубка для очистки днищ					
Трубка для мойки шасси	11 4.112-032.0		700 мм	С колесиками, для удобной и эффективной очистки днищ и крыльев автомобилей. Из нержавеющей стали. Без сопла высокого давления	<input type="checkbox"/>
Дополнительная ручка					
	12 4.321-380.0				<input type="checkbox"/>
Управление мощностью					
Сопло регулятора давления упакованный Po	13 4.112-043.0				<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

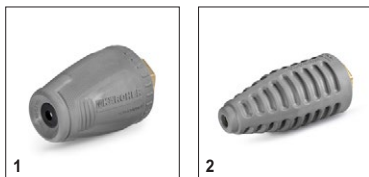


		Артикул	Размер сопла					Описание	
Мощное сопло с углом распыления 15°									
	1	2.113-040.0	27						■

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



		Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла				Описание	
Грязевая фреза									
	1	4.114-019.0	180 бар	35					<input type="checkbox"/>
Грязевая фреза - без переключения									
Большая грязевая фреза 035	2	4.114-040.0	300 бар	35				Формирует вращающуюся точечную струю, 10-кратно увеличивающую производительность очистки.	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



	Артикул	Описание	
Резьбовой разъем для сопла			
Защитная деталь TR только для замены	1 4.112-011.0		<input type="checkbox"/>
Инжектор высокого давления для чистящего средства			
Инжектор для моющего средства для высокого давления	2 4.637-033.0	Для подачи чистящего средства в режиме высокого давления (концентрация 3–5 %).	<input type="checkbox"/>
Сопловые комплекты для № 3.637-170 (для разных аппаратов)			
Насадка форсунки трапециевидальная резьба	3 4.769-005.0		<input type="checkbox"/>
Вращающаяся муфта			
Вращающаяся муфта	4 4.111-021.0	Надежно предотвращает скручивание шлангов высокого давления. Соединение M 22 x 1,5. С защитной оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Муфта			
Муфта	5 4.111-037.0	Для соединения и удлинения шлангов высокого давления. Соединения 2 x M 22 x 1,5. Латунная, с резиновой оболочкой.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент			
	6 4.111-038.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock			
Адаптер 1 M22AG-TR22AG	7 4.111-029.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 2 M22IG-TR22AG	8 4.111-030.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 3 M22IG-TR22AG	9 4.111-031.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 5 TR22IG-M22AG	10 4.111-033.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 6 TR22IG-M22AG	11 4.111-034.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 7 M18IG-TR20AG	12 4.111-035.0		<input type="checkbox"/>
Адаптер 8 TR20IG-M18AG	13 4.111-036.0		<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для замены TR22IG-M22AG Ersatz	14 4.111-046.0		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



	Артикул	Макс. рабочее давление	Размер сопла		Описание	
Шланг для промывки труб, НД 6						
Шланговый провод TR чистка труб DN6 14MP	1	6.110-048.0	140 бар			<input type="checkbox"/>
Шланг для прочистки труб, НД 6.30 м	2	6.110-050.0	140 бар		Шланг высокого давления повышенной эластичности для внутренней очистки труб (резьба для сопла R 1/8").	<input type="checkbox"/>
Сопло для промывки труб						
Роторная форсунка чистка труб D21/040	3	4.765-001.0		40	21 мм	<input type="checkbox"/>
Роторная форсунка чистка труб D30/040	4	4.765-004.0		40	30 мм	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 055, 3x30°, 16 мм	5	5.763-015.0		55	16 мм	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочистки труб 050, 3x30°, 30 мм	6	5.763-017.0		50	30 мм	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промывки труб 050	7	6.415-428.0		50	16 мм	<input type="checkbox"/>
С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 16 мм.						
С внутренней резьбой, со струями различной направленности для тщательной и экологичной прочистки засоренных труб и стоков. Диаметр 30 мм.						
С внутренней резьбой R 1/8 ", различные направления распиловки для чистого, экологически благоприятного чистки закупоренных стоков и труб. Отверстия насадок ориентированы так, что насадка со шлангом самостоятельно втягивается в трубу. 4 вращающихся струи.						

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



		Артикул	Размер сопла	Описание	
Очиститель поверхности FR Classic					
FR Classic DIY	1	2.111-017.0			<input type="checkbox"/>
Приспособление для очистки плоских поверхностей FR 30 ME					
Устройство для чистки поверхностей FR 30 ME	2	2.111-013.0	300 мм	Высококачественное приспособление в корпусе из нержавеющей стали, устойчивое к горячей воде. С двойной керамической опорой, не оставляющими следов колесиками и патрубком для отсасывания воды. Прекрасно подходит для уборки помещений в пищевой промышленности. Комплект сопел для конкретного аппарата заказывается отдельно. Макс. 250 бар / 1100 л/ч / 80 °С.	<input type="checkbox"/>
Комплекты сопел для FR Classic					
Набор запасных частей силовая форсунка 1	3	2.885-436.0	28		<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



		Артикул							Описание	
Резервуар для пенной трубки										
Трубка для вдувания пены TR	1	4.112-053.0	350-600 л/ч							<input type="checkbox"/>
Упаковка комплектный для 6.394-969.0	2	2.112-018.0								<input type="checkbox"/>
Емкость серый только для замены 1L	3	6.414-050.0								<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки □ Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



		Артикул	Длина					Описание
Автоматический барабан для шланга								
¼° ÑÐàÑÐÝ ÓÙτ ÝÐÙρáÙØ èÙÐΥÓÐ ÛÐÙØαρÒÐΥÝ	1	6.392-105.0	20 м					<input type="checkbox"/>
МК барабан для намотки шланга TR 40m	2	6.392-442.0	40 м					<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



1-2



3

		Артикул	Размер сопла					Описание	
Устройство для струйной абразивной очистки (без сопел)									
Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	1	4.115-000.0						Насадка для обработки струей воды с регулятором расхода (без сопла)	<input type="checkbox"/>
Устройство для струйной абразивной очистки без регулятора расхода(без сопел)	2	4.115-006.0						Для добавки абразивного средства в струю воды высокого давления в целях удаления краски, ржавчины, окалины. Устанавливается на струйной трубке вместо сопла высокого давления. Без регулировки расхода абразивного средства.	<input type="checkbox"/>
Сопловой комплект									
Фильтрный комплект TR гидроабразивный на	3	2.112-021.0	35						<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг

PRO HD 600 1.520-982.0

KÄRCHER



1

		Артикул	Длина	Диаметр				Описание	
Фильтр тонкой очистки воды									
Мелкоячеистый водяной фильтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", с переходником	1	4.730-102.0						Мелкоячеистый фильтр для воды, 125 мкм, макс. температура 50 ° С. Защищает аппарат высокого давления от попадания частиц грязи, содержащихся в воде. Расход воды до 1200 л / час. Соединение 3/4 ", с адаптером, 1".	<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары ▲ Удлинительный шланг