

STEHER

Аксессуары для мини-моек

Аксессуары к мини-мойкам STEHER – надежные и эффективные помощники в борьбе за чистоту! В ассортименте присутствуют различные насадки, шланги, щетки и многие другие изделия, позволяющие легко и быстро справиться даже с самыми сложными загрязнениями.

- Для пистолета серии G-180
- Очистка различных загрязненных поверхностей
- Широкий модельный ряд



ЧИСТО- НАЧИСТО!



Пеногенератор

Фильтр

Насадка
грязевая фреза

Насадка
угловая, 90°

Шланг
высокого
давления

Шланг
для прочистки
труб

Щетка

Щетка
ротационная

Трубка
струйная

Пистолет
G-180

Модельный ряд аксессуаров для мини-моек высокого давления

HPW-110, HPW-140, HPW-160 с пистолетом G-180

	Пистолеты	Шланги			Шланг для прочистки труб		Струйные трубки и насадки	
Название	Пистолет G-180	Шланг высокого давления			Шланг для прочистки труб		Трубка струйная	Щетка
Описание	Дополнительный пистолет для замены поврежденного.	Замена поврежденного шланга, либо замена стандартного на более длинный.			Для прочистки засорившихся водопроводных и канализационных труб, водостоков.		Для присоединения аксессуаров.	Эффективное очищение с помощью ворса.
Артикул	75410-180	75411-180-5	75411-180-10	75411-180-15	75414-180-8	75414-180-15	75406-180	75403-180-1
Длина	–	5 м	10 м	15 м	8 м	15 м	–	–

	Фильтры				Пеногенераторы	
Название	Ротационная щетка	Насадка грязевая фреза	Насадка регулируемая 3 в 1	Насадка угловая, 90°	Фильтр	Пеногенератор
Описание	Бережное очищение поверхностей, стекол, автомобиля, инвентаря.	Создает повышенное давление. Для удаления плотных слоев грязи.	Для эффективной очистки поверхности от загрязнения. 3 струи с различными характеристиками в одной насадке.	Позволяет проникать к труднодоступным местам, таким как навесы домов, водостоки, крыши теплиц, днище автомобиля и т. д.	Очистка входящей воды от примесей, для увеличения срока службы мойки.	Для создания пены на загрязненной поверхности.
Артикул	75403-180-2	75404-180	75405-180	75408-180	75402-1	75401-180

Особенности аксессуаров для мини-моек высокого давления

HPW-110, HPW-140, HPW-160 с пистолетом G-180

STEHER

ПИСТОЛЕТ G-180



ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ШЛАНГ ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ТРУБ



ТРУБКА СТРУЙНАЯ



ЩЕТКА



ЩЕТКА РОТАЦИОННАЯ



Особенности аксессуаров для мини-моек высокого давления

HPW-110, HPW-140, HPW-160 с пистолетом G-180

STEHER

НАСАДКА ГРЯЗЕВАЯ ФРЕЗА



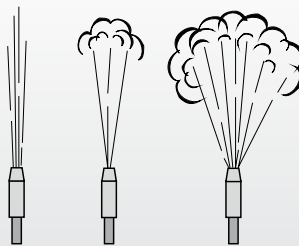
Быстрьюемное
соединение



Упаковка: хедер картонный + пакет



НАСАДКА РЕГУЛИРУЕМАЯ 3 В 1



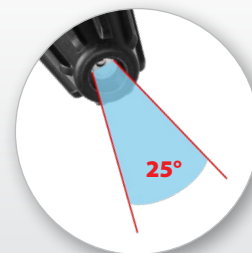
Быстрьюемное
соединение



Упаковка: хедер картонный + пакет



НАСАДКА УГЛОВАЯ, 90°



Быстрьюемное
соединение



Упаковка: хедер картонный + пакет



ФИЛЬТР



5/8"

G 3/4"

Упаковка: хедер картонный + пакет



ПЕНОГЕНЕРАТОР



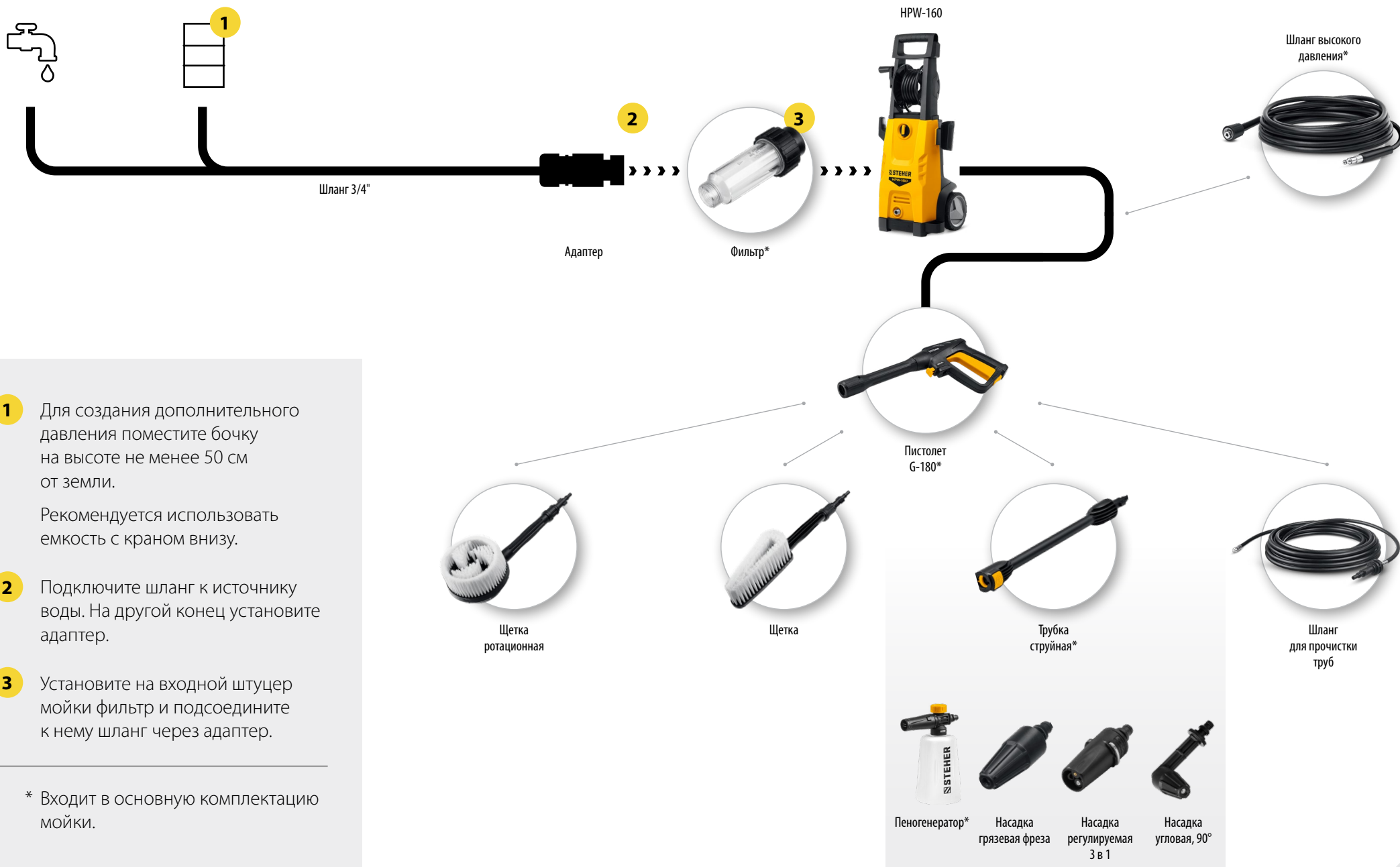
Быстрьюемное
соединение



Упаковка: коробка картонная



Схема подключения мойки с пистолетом G-180 и аксессуаров

STEHER

1 Для создания дополнительного давления поместите бочку на высоте не менее 50 см от земли.

Рекомендуется использовать емкость с краном внизу.

2 Подключите шланг к источнику воды. На другой конец установите адаптер.

3 Установите на входной штуцер мойки фильтр и подсоедините к нему шланг через адаптер.

* Входит в основную комплектацию мойки.

Артикул	HPW-110
Мощность, Вт	1400
Рабочее давление струи, бар	70
Максимальное давление струи, бар	110
Производительность, л/ч (л/мин)	370 (6.2)
Присоединительный штуцер (вход/выход)	G3/4" / M22
Тип пистолета	G-180
Длина шланга, м	5
Напряжение, В/Гц	230~ / 50



Артикул	HPW-140
Мощность, Вт	1700
Рабочее давление струи, бар	90
Максимальное давление струи, бар	140
Производительность, л/ч (л/мин)	420 (7)
Присоединительный штуцер (вход/выход)	G3/4" / M22
Тип пистолета	G-180
Длина шланга, м	5
Напряжение, В/Гц	230~ / 50



Артикул	HPW-160
Мощность, Вт	2100
Рабочее давление струи, бар	100
Максимальное давление струи, бар	160
Производительность, л/ч (л/мин)	480 (8)
Присоединительный штуцер (вход/выход)	G3/4" / M22
Тип пистолета	G-180
Длина шланга, м	5
Напряжение, В/Гц	230~ / 50



Функции	
Тип двигателя	щеточный
Система полной остановки	●
Самовсасывание	—
Встроенный бачок для моющего средства, мл	—
Материал помпы	алюминий
Регулировка давления	●
Регулировка выхода пены	—
Барабан для шланга	—
Колеса	—
Удлиненная рукоятка	—

Функции	
Тип двигателя	щеточный
Система полной остановки	●
Самовсасывание	—
Встроенный бачок для моющего средства, мл	—
Материал помпы	алюминий
Регулировка давления	●
Регулировка выхода пены	●
Барабан для шланга	—
Колеса	●
Удлиненная рукоятка	●

Функции	
Тип двигателя	щеточный
Система полной остановки	●
Самовсасывание	●
Встроенный бачок для моющего средства, мл	—
Материал помпы	алюминий
Регулировка давления	●
Регулировка выхода пены	●
Барабан для шланга	●
Колеса	●
Удлиненная рукоятка	●

Упаковка	
Габариты (Д×Ш×В), см	25×22×43
Масса изделия / в упаковке, кг	4.8/5.6

Упаковка	
Габариты (Д×Ш×В), см	31.5×29×44
Масса изделия / в упаковке, кг	6.5/7.5

Упаковка	
Габариты (Д×Ш×В), см	45×35.5×50.5
Масса изделия / в упаковке, кг	8.5/10.7

Комплектация	
Рукоятка съемная, шт.	—
Пистолет, шт.	1
Трубка струйная, шт.	1
Шланг высокого давления, шт.	1
Насадка стандартная, шт.	1
Бачок для моющего средства, шт.	—
Насадка «3 в 1», шт.	—
Переходник M22 / M16, шт.	—
Фильтр, шт.	1
Пеногенератор, шт.	1
Игла для прочистки, шт.	1

Комплектация	
Рукоятка съемная, шт.	1
Пистолет, шт.	1
Трубка струйная, шт.	1
Шланг высокого давления, шт.	1
Насадка стандартная, шт.	—
Бачок для моющего средства, шт.	—
Насадка «3 в 1», шт.	1
Переходник M22 / M16, шт.	—
Фильтр, шт.	1
Пеногенератор, шт.	1
Игла для прочистки, шт.	1

Комплектация	
Рукоятка съемная, шт.	1
Пистолет, шт.	1
Трубка струйная, шт.	1
Шланг высокого давления, шт.	1
Насадка стандартная, шт.	—
Бачок для моющего средства, шт.	—
Насадка «3 в 1», шт.	1
Переходник M22 / M16, шт.	—
Фильтр, шт.	1
Пеногенератор, шт.	1
Игла для прочистки, шт.	1