



8 (800) 201-11-73



WWW.PKF-SDM.COM

ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СДМ.ПМО



СЕРТИФИКАТЫ
СООТВЕТСТВИЯ



ВЫЕЗДНАЯ БРИГАДА
СЕРВИСА



СКЛАД ЗАПЧАСТЕЙ
ИЗ НАЛИЧИЯ



ДОСТАВКА
ПОРФИСНГ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИВОМОЕЧНЫХ МАШИН СДМ.ПМО ОТ ЗАВОДА СПЕЦДОРМАШ:

- ✓ Использование ультразвуковой и радиационной дефектоскопии при изготовлении металлической цистерны для контроля качества сварных соединений;
- ✓ Широчайший модельный ряд применяемых базовых автомобилей и различные объемы емкостей (1-15 куб.м.);
- ✓ Возможность изготовления оборудования из наборных полиэтиленовых емкостей;
- ✓ Обширный перечень дополнительного оснащения:
 - высоконапорная рейка из нержавеющей стали с уширителями;
 - высоконапорный пистолет для мойки дорожных знаков с инерционной катушкой (длина шланга 25 м.);
 - система распределения реагентов тарельчатого типа;
 - автономная гидростанция (с дизельным двигателем) для независимой работы оборудования;
 - установка водяного насоса СОМЕТ ВР-300 (Италия);
 - гидромотор EATON (США) на привод водяного насоса;
 - комплект РВД Н-POINT (Италия);
 - комплект дополнительного гидрооборудования для гидрофикации базового автомобиля.
- ✓ Изготовление нестандартного оборудования по ТЗ или чертежам.

**ПРИОБРЕТАЙТЕ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СДМ.ПМО
ПРЯМО СЕЙЧАС!**

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ КАНАЛЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



@pkfsm



@navesnoe_aborudovanie



@pkfscdmash



@pkfsm



8 (800) 201-11-73



WWW.PKF-SDM.COM

ОПИСАНИЕ:

Поливомоечное оборудование СДМ.ПМО состоит из цистерны, водяного насоса, шарового крана (центрального клапана), сетчатого фильтра, системы трубопроводов с арматурой и поворотными соплами, гидроцилиндра для открывания и закрывания шарового крана. Вращение водяного насоса осуществляется гидросистемой через масляный насос.

Поливомоечная машина – многофункциональное и производительное устройство, с помощью которой, удается:

- поддерживать городские улицы в порядке, удаляя мусор;
- не допускать загрязнения воздуха из-за поднятия пыли и мусора вверх во время порывов ветра;
- снизить затраты на уборку города;
- обеспечить своевременный полив зеленых насаждений;
- подготовить город к праздничным мероприятиям или к наступающему курортному сезону с минимальными затратами и за короткий промежуток времени;
- привести в порядок рекламные конструкции, опоры освещения и прочие объекты, находящиеся вблизи городских дорог и требующие периодической уборки.

Машина также может быть использована для поливки зеленых насаждений, а также в качестве дополнительного средства при тушении пожаров.

Поливомоечное оборудование поставляются в полностью собранном виде, подлежит установке и подключению к гидро- и электросистеме автомобиля в соответствии с инструкцией по монтажу.

При установке поливомоечного оборудования на автомобиль, этот автомобиль превращается в машину, совершающую работу по обслуживанию автомобильных дорог. Поэтому он, согласно существующему порядку, должен быть оснащен проблесковым маячком оранжевого цвета, свет которого должен быть заметен с любой стороны автомобиля.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Базовые автомобили	КАМАЗ, ГАЗ, МАЗ, УРАЛ, VOLVO, SCANIA, HOWO и т.д., прицепы/полуприцепы
Вместимость цистерны, м ³	от 1 до 15
Емкость	- стальная с внутренними перегородками (волнорезами) - наборные полиэтиленовые емкости для воды
Ширина рабочей зоны, м, не менее	
- при мойке	8
- при поливке	20
Водяной насос	НЦ-60/125 или аналог
Тип насоса	центробежный водяной насос
Привод насоса	гидравлический от гидросистемы автомобиля
Рабочее давление воды, МПа (кг/см ²)	0,8±0,1(8±1)
Производительность водяного насоса, м ³ /ч	72
Рабочий орган	- поворотное сопло-насадок - высоконапорная рейка
Сопла водонапорные	2 спереди и 1 на раме автомобиля
Рабочая скорость машины, м/с (км/ч):	
- при мойке	2,8 (10)...5,6 (20)
- при поливке	5,6 (20)...8,3 (30)
Обслуживающий персонал	1 чел (водитель-оператор)
Пульт управления	В кабине водителя

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ КАНАЛЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



@pkfsm



@navesnoe_oborudovanie



@pkfspecdormash



@pkfsm



8 (800) 201-11-73



WWW.PKF-SDM.COM

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Емкость стальная, с внутренними перегородками (волнорезами) – 1 шт.;
2. Подрамник с креплением к базовому автомобилю – 1 шт.;
3. Водяной насос НЦ-60/125 (пр-ва РФ) – 1 шт.;
4. Гидромотор привода водяного насоса 310.28.2.01.03 (пр-ва РФ) – 1 шт.;
5. Рабочий орган – поворотное сопло-насадок – 3 шт. (2 спереди и 1 сбоку);
6. Система трубопроводов – 1 компл.;
7. Лестница для визуального осмотра – 1 шт.;
8. Выводы РВД для оборудования – 1 компл.
9. Паспорт / Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

1. Высоконапорная рейка из нержавеющей стали с уширителями;
2. Высоконапорный пистолет для мойки дорожных знаков с инерционной катушкой (длина шланга 25 м.);
3. Система распределения реагентов тарельчатого типа;
4. Автономная гидростанция (с дизельным двигателем) для независимой работы оборудования;
5. Установка водяного насоса COMET BP-300 (Италия);
6. Гидромотор EATON (США) на привод водяного насоса;
7. Комплект РВД H-POINT (Италия);
8. Комплект дополнительного гидрооборудования для гидрофикации базового автомобиля.

**ЗАКАЖИТЕ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СДМ.ПМО
ПРЯМО СЕЙЧАС!**

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ КАНАЛЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



@pkfsm



@navesnoe_oborudovanie



@pkfspecdormash



@pkfsm