



Штукатурная станция ШС-4/6-4 – «ШМ»



Штукатурная станция ШС-4/6-4, типа "Штукатурная машина - ШМ", предназначена для приготовления из готовой сухой растворной смеси кладочной, штукатурной или облицовочной растворной смеси, ее транспортирования по рукавам и нанесения (соплования) на поверхность на объектах, обеспеченных электроэнергией и водой.

Установка применяется на объектах, обеспеченных электроэнергией и водой, при температуре окружающей среды не ниже 0°C (273К) в закрытых помещениях или под навесом.

При отрицательной температуре наружного воздуха потребителем должна быть обеспечена надежная теплоизоляция установки, трубопровода и системы водоснабжения.

Станция штукатурная ШС-4/6-4 выполнена в виде передвижной (на колесах) установки в машинном отделении которого размещен комплект технологического оборудования и установлена электропусковая аппаратура. Управление работой станции осуществляется со шкафа управления.

Станция штукатурная ШС-4/6-4 состоит из металлической рамы на колесах, совмещенной с приемным бункером, который имеет шнек с приводом, растворосмесителя, который имеет лопастной вал с приводом, вибросита, растворонасоса, кожуха, форсунки, шкафа управления.

Показатель	Ед.изм	Значение
Производительность ¹	м ³	3-4
Форсунка штукатурная, тип	-	ФП-4
Объем готового замеса растворосмесителя	м ³	0,1
Объем приемного бункера вторичного перемешивания	м ³	0,2
Мощность привода штукатурной машины	кВт	2,07
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	6,07-9,57
Время перемешивания растворосмесителя	с	105...120
Частота вращения лопастного вала смесителя	об/мин	71
Напряжение	В	380
Растворная смесь для штукатурной машины		
Размер заполнителя	мм	до 5мм
Марка согласно подвижности по ГОСТ 28013-98	-	Пк3 и Пк4
Измерение подвижности (методы контроля) по конусу ГОСТ 5802-86	см	от 8 до 14
Дальность подачи раствора²		
- по горизонтали, не более	м	от 160 до 250
- по вертикали, не более	м	от 35 до 80

Достоинства ШС-4/6-4:

1. Низкая потребляемая мощность штукатурной машины.
2. Быстрое приведение штукатурной машины в рабочее состояние.
3. Регулируемые лопасти растворосмесителя.
4. Штукатурная машина транспортирует широчайший спектр смесей.
5. Регулировка производительности штукатурной машины от 3 до 4 куб. метров в час. (в зависимости от растворонасоса)
6. Штукатурная машина имеет шнек вторичного перемешивания в приемном бункере, обеспечивая тем самым нахождение раствора в готовом состоянии долгое время.
7. Подкрылки от грязи.
8. Современная электробезопасная пусковая аппаратура.
9. Детали из сваренной стали — ремонтпригодность, надежность. качество.

Примечание:

¹ - в зависимости от растворонасоса.

² - производительность и дальность подачи определены при подвижности раствора 10 см по ГОСТ 5802-86.



ТУ ОКР4-048.00.00.000ТУ

Сертификат соответствия - № РОСС RU.МР13.В00810

- 424006, Российская Федерация, г.Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 30
- ООО «Ремстройдормаш» - Производство строительного оборудования.
- Тел.факс.: (8362) 451-950, 566-740 www.remstroy.info e-mail: remstroy@mari-el.ru или 451950@mail.ru