



Штукатурная станция ШС-4/6



Штукатурная станция ШС-4/6 применяется для приема товарного раствора, доведения его до необходимой рабочей консистенции, процеживания и подачи к рабочим местам штукатуров для нанесения на оштукатуриваемые поверхности, заливке полов и нанесения на вертикальные оштукатуриваемые поверхности с помощью форсунок.

Станция представляет собой утепленный фургон, в котором расположен приемный бункер, элеваторное колесо с механизмом вращения, водяной бак с центробежным насосом, растворонасос, бункер с виброситом, система отопления, электрооборудование.

Климатическое исполнение У категория I по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от минус 30°C до плюс 40°C.

При отрицательной температуре наружного воздуха потребителем должна быть обеспечена надежная теплоизоляция растворопровода и системы водоснабжения.

Показатель	Ед.изм	Значение
Объем приемного бункера	м ³	2,5
Частота вращения шнека	об/мин	15
Производительность ¹	м ³ /ч	от 3 до 6
Объем готового замеса при приготовлении раствора	л.	до 200
Мощность электродвигателя привода шнека	кВт	5,5
Мощность ТЭНов (бак с водой)	кВт	15
Общая установленная мощность ¹	кВт	24,83 – 28,83
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 300
- по вертикали, не более	м	от 35 до 120
Габаритные размеры установки		
- Длина	мм.	4550
- Ширина	мм.	2500
- Высота	мм.	2200

Достоинства ШС-4/6:

1. Удобный фургон для обслуживания оборудования.
2. Габариты, удобные для перевозки.
3. Минимальный вес при максимальной производительности.
4. Усиленное элеваторное колесо (нет необходимости в двойном элеваторном колесе) — дешевле, надежнее!
5. Регулирование производительности ковшей, подгребающие лопатки.
6. Утепление приемного бункера профильной водяной рубашкой (течей нет) - «как обогреватель» (раствор не остынет при низких температурах при включенном термоисточнике — бак с водой).
7. 2-х опорный вал, увеличивающий срок службы опорных подшипников.
8. Возможность использования подшипников качения вместо подшипников скольжения (под заказ) — увеличивает срок службы.
9. Противоударный брус — компенсация удара борта самосвала о приемный бункер.
10. Детали из сваренной стали — ремонтпригодность, надежность, качество.
11. Работа при низких температурах — термоисточник — подогреваемый бак с водой.

Примечание:

¹ - в зависимости от растворонасоса.

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



Масса не более 3300 кг.

ТУ ОКР4-048.00.00.000ТУ

Сертификат соответствия - № РОСС RU.MP13.B00810

- 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