

Штукатурная станция ШС-4/6-2 – «УПТЖР»

Штукатурная станция ШС-4/6-2 предназначена для приема товарного штукатурного и кладочного раствора, доведения его до необходимой рабочей консистенции, процеживания и подачи к рабочим местам штукатуров для нанесения на вертикальные, горизонтальные оштукатуриваемые поверхности с помощью форсунок и при заливке полов и перекрытий.

Станция представляет собой утепленный фургон, в котором расположен приемный бункер, сдвоенное роторное колесо с механизмом вращения, растворонасос, система отопления, электрооборудование.

Станция применяется на открытых площадках объектов промышленного, гражданского и сельского строительства, обеспеченных электроэнергией и водой.

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	3
Частота вращения роторного колеса	об/мин	15
Производительность ¹	м ³ /ч	от 3 до 12
Мощность электрокалорифера	кВт	5
Мощность электродвигателя привода шнека	кВт	7,5
Мощность ТЭНов (бак с водой)	кВт	15
Общая установленная мощность ¹	кВт	33,5 - 37
Объем готового замеса при приготовлении раствора	л.	250

Растворная смесь для штукатурной машины

Размер заполнителя	мм.	до 10мм
Марка согласно подвижности по ГОСТ 28013-98	-	Пк2, Пк3 и Пк4
Измерение подвижности (методы контроля) по конусу ГОСТ 5802-86	см	от 6 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.	4050
– Ширина	мм.	2500
– Высота	мм.	2250

Достоинства ШС-4/6-2:

1. Сдвоенное роторное колесо.
2. 2-х опорный вал на подшипниках качения, увеличивающий срок службы опорных подшипников.
3. Безопасные дверцы для обслуживания роторного колеса.
4. Удобный и полноценный слив воды.
5. Подгребающие лопатки.
6. Объем приемного бункера 3,0 м³
7. Использование теплонагревательных систем «Луч» (базовый комплект 1шт) для подогрева раствора в бункере, осуществляющая прогрев и циркуляцию воздуха, что ведет к эффективному и равномерному прогреву бункера. Коэффициент прогрева 0,85 (учитывая отдачу тепла во внешнюю среду).
8. Детали из сваренной стали — ремонтпригодность, надежность, качество.
9. 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 3300кг.

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