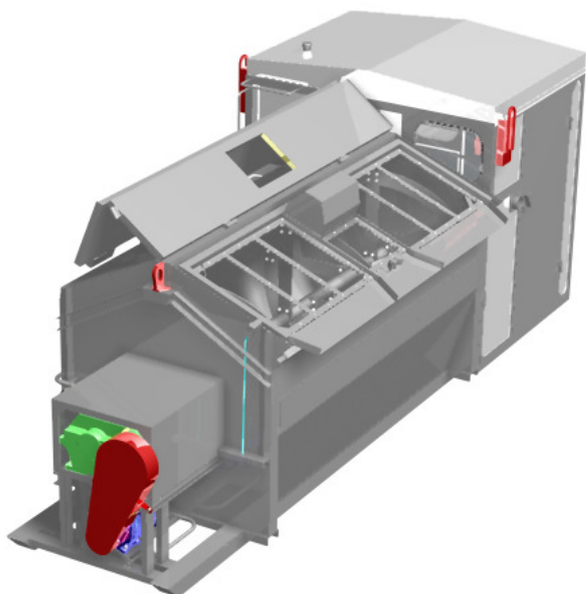


## СТАНЦИЯ ШТУКАТУРНАЯ ШС-4/6-3 («САЛЮТ»)



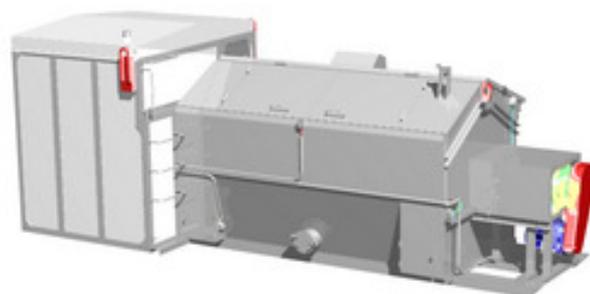
Назначение: предназначена для приема раствора (или жесткого раствора, в зависимости от растворонасоса), перемешивания его, подогрева в процессе хранения на строительном объекте, а также для побуждения, процеживания, механизированной подачи, нанесения на обрабатываемую поверхность с помощью форсунок. Станция применяется на открытых площадках объектов промышленного, гражданского и сельского строительства, обеспеченных электроэнергией и водой.

Станция представляет собой металлическую конструкцию, которая состоит из общей рамы, приемного бункера, кабины оператора (машинное отделение).

Климатическое исполнение V категория I по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### Технические характеристики:

Объем приемного бункера -  $4,0 \text{ м}^3$   
Диаметр шнека - 1480 мм  
Частота вращения шнека - 15 об/мин  
Производительность – в зависимости от растворонасоса (см. табл.1).  
Мощность электрокалорифера - 5 кВт  
Мощность электродвигателя привода шнека - 7,5 кВт  
Мощность ТЭНов (бак с водой) – 15 кВт  
Общая установленная мощность – от 33,5 до 37 кВт



### Габаритные размеры установки, мм

Длина - 5670  
Ширина - 2455  
Высота - 2270  
Масса – не менее 4000 кг

В базовую комплектацию вместе со станцией входит минимальный набор рукавов штукатурных разного диаметра, а также набор переходников, форсунка, коврик резиновый.



Хомут



Патрубок  
бесфланцевый



Патрубок  
фланцевый



Переходник



Рукав  
штукатурный

Технические условия - ОКР4-048.00.00.000ТУ  
Сертификат соответствия - № РОСС RU.МР03.В05338