

ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ

Штукатурные станции предназначены для нанесения машинной штукатурки (известково-цементных, известково-гипсовых и специальных смесей, а также самовыравнивающихся смесей для пола).

Тип. KALETA – 5

Техническая характеристика

Длина	900 мм
Ширина	720 мм
Высота	1500 мм
Высота загрузки	900 мм
Вес	250 кг
Вместимость загрузочного бункера	135 кг
*производительность	6-60 л
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	до 30 м
Двигатель насоса	5,5 кВт/400 об/мин
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт/45 об/мин
Компрессор HS-24	300 л/мин
Водяной насос	400 В

Дополнительное оборудование

Пистолет-пульверизатор	1 шт.
Шланг подачи раствора	2x10 м
Шланг подачи воздуха	2x10 м
Шнековый насос D6-3	1 шт.
Смесительная спираль	1 шт.
Очиститель с подключением	1 шт.
Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Сопло пульверизатора	3 шт.
Разводной гаечный ключ	1 шт.
Очиститель для пистолета	1 шт.
Очищающий мяч	1 шт.
Быстроразъемное соединение	2 шт.
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.



*производительность и дальность подачи зависит от растворной смеси и типа насоса: D или R
Существует возможность подключения станции к силосу

Тип. KALETA – 5S

Техническая характеристика

Длина	900 мм
Ширина	720 мм
Высота	1500 мм
Высота загрузки	900 мм
Вес	250 кг
Вместимость загрузочного бункера	135 кг
*производительность	6-60 л
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	до 30 м
Двигатель насоса	5,5 кВт/400 об/мин
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт/45 об/мин
Компрессор Калета	250 л/мин
Водяной насос	400 В

Дополнительное оборудование

Пистолет-пульверизатор	1 шт.
Шланг подачи раствора	2x10 м
Шланг подачи воздуха	2x10 м
Шнековый насос D6-3	1 шт.
Смесительная спираль	1 шт.
Очиститель с подключением	1 шт.
Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Сопло пульверизатора	3 шт.
Разводной гаечный ключ	1 шт.
Очиститель для пистолета	1 шт.
Очищающий мяч	1 шт.
Быстроразъемное соединение	2 шт.
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.



*производительность и дальность подачи зависит от растворной смеси и типа насоса: D или R
Существует возможность подключения станции к силосу