

# ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ

## Тип. KALETA – 4 Тип. KALETA – 4S

### Техническая характеристика

Длина	1580 мм
Ширина	670 мм
Высота	1200 мм
Высота загрузки	950 мм
Вес	160 кг
Вместимость загрузочного бункера	75 кг
*производительность	6-60 л
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель насоса	5,5 кВт/400 об/мин
Компрессор HS-24	300 л/мин
«Компрессор Калета	250 л/мин
Водяной насос	400 В

### Дополнительное оборудование

Пистолет-пульверизатор	1 шт.
Шланг подачи раствора	1x10 м
Шланг подачи воздуха	1x10 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.



«Компрессор Калета для станции тип Калета – 4S  
\*производительность и дальность подачи зависит от растворной смеси и типа насоса: D или R  
Возможность подключения станции к силосу отсутствует

## Тип. KALETA – 3 Тип. KALETA – 3S

### Техническая характеристика

Длина	1200 мм
Ширина	750 мм
Высота	1550 мм
Высота загрузки	1025 мм
Вес	220 кг
Вместимость загрузочного бункера	145 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/36 об/мин
Компрессор HS-24	300 л/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.



«Компрессор Калета для станции тип Калета – 3S  
\*производительность и дальность подачи зависит от растворной смеси и типа насоса: D или R  
Существует возможность подключения станции к силосу