

# KALETA®

[www.kaleta.pl](http://www.kaleta.pl)

## Каталог Машин



Производитель фирменного оборудования для строительной индустрии

# 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-распылитель	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.
Форсунка для пистолета-распылителя	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-распылитель	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.
Форсунка для пистолета-распылителя	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

# ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ

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

## Тип. KALETA – 4

### 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

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 – 4S

### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	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.
Форсунка для пистолета-распылителя	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.



## Тип. KALETA – 3

### 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

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

## Тип. KALETA – 3S

### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	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.
Форсунка для пистолета-распылителя	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.



# ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ

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

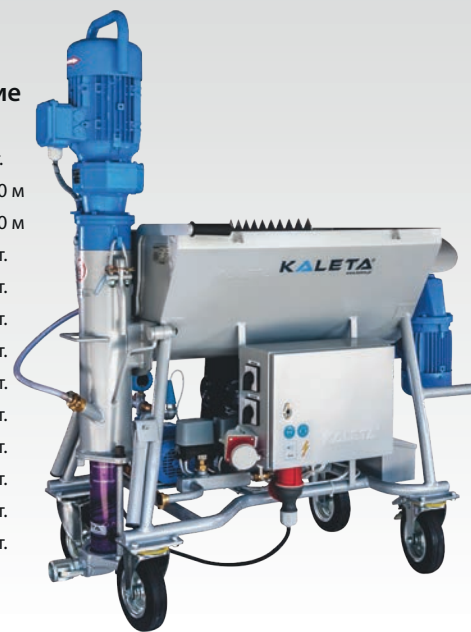
## Тип. KALETA – 2

### Техническая характеристика

Длина	1200 мм
Ширина	720 мм
Высота	1570 мм
Высота загрузки	980 мм
Вес	220 кг
Вместимость загрузочного бункера	100 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
Водяной насос	400 В

### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	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.
Форсунка для пистолета-распылителя	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

## СИЛО KALETA – 140

Сило (пневматическая система передачи) это автоматизированный аппарат для подачи сухой штукатурной смеси из силоса в штукатурную станцию

## Тип. SILO KALETA – 140

### Техническая характеристика

Длина	1200 мм
Ширина	560 мм
Высота	650 мм
Вес	345 кг
Мощность компрессора	140 м³/ч
Давление	2,5 bar
Мощность двигателя	7,5 кВт
Электропитание	400В/50 Гц

### Дополнительное оборудование

Лопастной компрессор	1 шт.
Колокол силоса	70 л
Шланг подачи воздуха	3 м
Зонд (датчик)	42 В

### Дополнительное оборудование опциональное

Провод для зонда 3x1,0 комплект	2 x 25 м
Провод питания 5x2,5 комплект	2 x 20 м
Шланг подачи сухого материала	2 x 25 м
Крышка силоса для штукатурной станции	
Вибратор	



# СТАНЦИЯ С МОЩНОСТЬЮ 230 В ДЛЯ МАШИННОЙ ШТУКАТУРКИ

Штукатурная станция с однофазным электропитанием предназначена для нанесения машинной штукатурки (известково-цементных, известково-гипсовых и специальных смесей, а также самовыравнивающихся смесей для пола).

## Тип. KALETA – 4/230

### Техническая характеристика

Длина	1580 мм
Ширина	670 мм
Высота	1200 мм
Высота загрузки	950 мм
Вес	160 кг
Вместимость загрузочного бункера	75 кг
*производительность	25 л/мин
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель насоса	4 кВт/230 В
Компрессор HS-24	300 л/мин
Компрессор Калета	250 л/мин
Водяной насос	230 В
Электропитание	230 В 50 Гц

Компрессор Калета для станции тип Калета – 4S/230

\*производительность и дальность подачи зависит от растворной смеси и типа насоса: D  
Возможность подключения станции к силосу отсутствует

## Тип. KALETA – 4S/230

### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	1 шт.
Шланг подачи раствора	1x10 м
Шланг подачи воздуха	1x10 м
Шнековый насос D6-3 FIT	1 шт.
Смесительная спираль	1 шт.
Очиститель с подключением	1 шт.
Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Форсунка для пистолета-распылителя	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.



## Тип. KALETA – 1/230

### Техническая характеристика

Длина	1100 мм
Ширина	700 мм
Высота	1430 мм
Высота загрузки	920 мм
Вес	145 кг
Вместительность загрузочного бункера	50 кг
Максимальная производительность	10 л/мин
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	до 10 м
Двигатель насоса	2,2 кВт/230 В
Компрессор HS-24	300 л/мин
Компрессор Калета	250 л/мин
Водяной насос	230 В
Электропитание	230 В 50 Гц

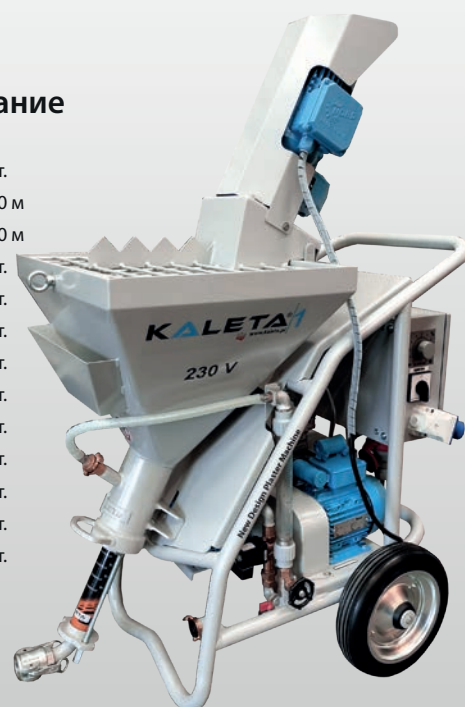
Компрессор Калета для станции тип Калета – 1S/230

\*производительность зависит от растворной смеси  
Возможность подключения станции к силосу отсутствует

## Тип. KALETA – 1S/230

### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	1 шт.
Шланг подачи раствора	1x10 м
Шланг подачи воздуха	1x10 м
Шнековый насос B4-2L	1 шт.
Смесительная спираль	1 шт.
Очиститель с подключением	1 шт.
Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Форсунка для пистолета-распылителя	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.



# МОДУЛЬНАЯ ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ В ВАРИАНТАХ С МОЩНОСТЬЮ 230 В И 400 В ДЛЯ МАШИННОЙ ШТУКАТУРКИ

Модульная штукатурная станция (возможность разобрать штукатурную станцию на четыре основных модуля: колонна с редукторным двигателем насоса; корзина; рама с электрической, воздушной и водной системами). Вариант однофазного электропитания 230 В, а также трехфазного 400 В. Предназначена для нанесения машинной штукатурки (известково-цементных, известково-гипсовых, гипсовых, специальных смесей, а также самовыравнивающихся смесей для пола).

## Тип. KALETA – 6/230

### Техническая характеристика

Длина	960 мм
Ширина	670 мм
Высота	1580 мм
Высота загрузки	960 мм
Вес	250 кг
Вместимость загрузочного бункера	100 кг
*производительность	25 л/мин
Максимальное давление нагнетения	30 ат
*дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель насоса	4 кВт / 230 В
Двигатель загрузочного бункера	1,1 kW / 230 В
Компрессор HS-24	300 л/мин
*Компрессор Калета	250 л/мин
Водяной насос	230 В
Электропитание	230 В 50 Гц

## Тип. KALETA – 6S/230

### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	1 шт.
Шланг подачи раствора	1×10 м
Шланг подачи воздуха	1×10 м
Шнековый насос D6-3 FIT	1 шт.
Смесительная спираль	1 шт.
Очиститель с подключением	1 шт.
Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Форсунка для пистолета-распылителя	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-6S/230

\*производительность и дальность подачи зависят от растворной смеси и типа насоса D

Существует возможность подключения станции к силосу

## Тип. KALETA – 6

### Техническая характеристика

Длина	960 мм
Ширина	670 мм
Высота	1580 мм
Высота загрузки	960 мм
Вес	250 кг
Вместимость загрузочного бункера	100 кг
*производительность	6-60 л
Максимальное давление нагнетения	30 ат
*дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель насоса	5,5 кВт/400 об/мин
Двигатель загрузочного бункера	1,1 kW/45 об/мин
Компрессор HS-24	300 л/мин
*Компрессор Калета	250 л/мин
Водяной насос	400 В
Электропитание	400 В 50 Гц

## Тип. KALETA – 6S

### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	1 шт.
Шланг подачи раствора	2×10 м
Шланг подачи воздуха	2×10 м
Шнековый насос D6-3	1 шт.
Смесительная спираль	1 шт.
Очиститель с подключением	1 шт.
Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Форсунка для пистолета-распылителя	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-6S

\*производительность и дальность подачи зависят от растворной смеси и типа насоса D или R.

Существует возможность подключения станции к силосу



# СТАНЦИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ШПАКЛЕВОЧНОЙ СМЕСИ

Станция Калета-151 с воздушной системой, предназначена для нанесения минеральной и акриловой шпаклевочных смесей, а также структурных и отделочных смесей, клеев, утеплительных систем и противопожарных покрытий.

## Тип. KALETA – 151

### Техническая характеристика

Электропитание	230 В/50 Гц
Предохранители	25 А
Соединительный кабель	3х1,5мм <sup>2</sup>
Мощность двигателя (перемен. обор.)	2,2 кВт
*макс. производительность	20 л/мин
Макс. давление	30 бар
Макс. зернистость	4 мм
*макс. дальность подачи	до 20 м
Габариты	1190x540x670
Вместительность загрузочного бункера	60 литров
Вес	110 кг
Компрессор	1,5 кВт/390 л/мин

### Дополнительное оборудование

Загрузочный бункер 60 л из нержавеющей стали	1 шт.
Тележка комплект	1 шт.
Компрессор	1 шт.
Панель управления	1 шт.
Шланг подачи раствора 25	1 x 10 м
Шланг подачи воздуха 12,5	1 x 10 м
Пистолет-распылитель	1 шт.
Распылительная форсунка 4,6,8,10, плоская	1 комп.
Защита шнекового насоса D4-3	1 комп.
Очищающий мяч	1 шт.
Быстроразъемное соединение	2 шт.
Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Разводной гаечный ключ	1 шт.
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.



\*производительность и дальность подачи зависит от растворной смеси и регулировки оборотов

Небольшой, компактный и универсальный агрегат Калета-152 без воздушной системы с Однофазным питанием 230В. Предназначен для работы со шпаклевочными смесями, выравнивающими смесями, гипсовыми финишными покрытиями и др. Используется для всех видов готовых к применению материалов: шпаклевки, выравнивающего покрытия, дополнительного покрытия, защитного покрытия, битумного покрытия.

## Тип. KALETA – 152

### Техническая характеристика

Напряжение	230В/50 Гц
Мощность двигателя (перемен. обор.)	2,2 кВт
* Мощность двигателя (постоянные обр.)	2,2 кВт
Соединительный кабель	min. 3x1,5 мм <sup>2</sup>
Максимальная производительность	6 л/мин
Максимальное давление нагнетания	100 бар
Габариты	900x520x860 мм
Вместительность загрузочного бункера	57 л
Вес	85 кг

## Тип KALETA – 152 эко

### Дополнительное оборудование

Тележка комп.	1 шт.
Панель управления	1 шт.
Шланг для подачи раствора 20	1x9 м
Пистолет-пульверизатор	1 шт.
Шнековый насос	1 комп.
Промывочный шар	1 шт.
Гаечный ключ	1 шт.
Провод управления	1x10 м
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.



\*параметры агрегата Калета-152 эко

# СТАНЦИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ШПАКЛЕВОЧНОЙ СМЕСИ

Изготовлен из высококачественных комплектующих с очень хорошими техническими параметрами.

Позволяет: шпаклевку и покраску как снаружи, так и внутри. Прекрасно работает с такими материалами, как: грунтовки, эмульсии, акрил, латексы, масляные эмали, гидроизоляция, защитные препараты, шпаклевки, эпоксидные покрытия.

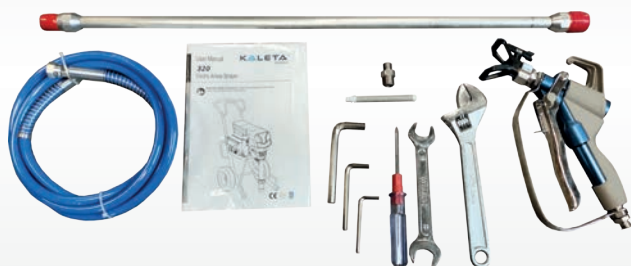
## Тип. KALETA – 320 PROFESSIONAL

### Техническая характеристика

Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	4,5 кВт
Соединительный кабель мин.	3x1,5 мм <sup>2</sup>
Макс. производительность насоса	9 л/мин.
Макс. давление	230 бар
Габариты	870x580x630 мм
Вес	45 кг

### Дополнительное оборудование

Шланг Blue-Max (1/4 дюйма)	2 м
Шланг Blue-Max (3/8 дюйма)	15 м
Пистолет-распылитель	1 шт.
Форсунок для пистолета-распылителя	1 шт.
Удлинитель пистолета	1 шт.
Набор инструментов	1 шт.
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.





# АГРЕГАТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ С ПИТАНИЕМ 230/400 В ДЛЯ МАШИНОЙ ШТУКАТУРКИ

Штукатурные агрегаты с питанием 230 В и 400 В. Благодаря возможности переключения источника питания их можно использовать в ситуациях, когда мы не можем подключиться к трёхфазному источнику питания или когда однофазное питание не определено. Благодаря такому решению машины можно всесторонне использовать согласно их назначению. Предназначены для машинных штукатурок (известково-цементные, известково-гипсовые, гипсовые, специальные штукатурки и самовыравнивающиеся стяжки).

## Тип. KALETA – 6 230/400V MULTIVOLTAGE

### Техническая характеристика

Длина	960 мм
Ширина	670 мм
Высота	1580 мм
Высота загрузки	960 мм
Вес	250 кг
Вместимость загрузочного бункера	100 кг
Максимальная производительность	25 л / мин
Максимальное давление нагнетания	30 атм
*дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель насоса	4 кВт / 230 В
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт / 230 В
Компрессор HS-24 P	300 л / мин
☒ Компрессор Kaleta	250 л / мин
Водяной насос	230 В
Напряжение	230 В / 400 В 50 Гц

## Тип. KALETA – 6S 230/400V MULTIVOLTAGE

### Дополнительное оборудование

Пистолет-пульверизатор	1 шт.
Шланг для подачи раствора	1x10 м
Воздушный шланг	1x10 м
*Шнековый насос D6-3 FIT	1 шт.
Смеситель	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.
Соединение G/K	2 шт.
Адаптер подключения питания	1 шт.
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.



☒Компрессор Калета для агрегата тип. КАЛЕТА – 6S 230 / 400В \* Возможность использования шнекового насоса D7-2.5 FIT с повышенной производительностью

\* производительность и дальность подачи зависят от штукатурной смеси и типа насоса D. Существует возможность подключения станции к силосу.

## Тип. KALETA – 4 230/400V MULTIVOLTAGE

### Техническая характеристика

Длина	1580 мм
Ширина	670 мм
Высота	1200 мм
Высота загрузки	950 мм
Вес	160 кг
Вместимость загрузочного бункера	75 кг
Максимальная производительность	25 л / мин
Максимальное давление нагнетания	30 атм
*дальность подачи смеси	до 20 м
Двигатель насоса	4 кВт / 230 В
Компрессор HS-24 P	300 л / мин
☒ Компрессор Kaleta	250 л / мин
Водяной насос	230 В
Напряжение	230 В / 400 В 50 Гц

## Тип. KALETA – 4S 230/400V MULTIVOLTAGE

### Дополнительное оборудование

Пистолет-пульверизатор	1 шт.
Шланг для подачи раствора	1x10 м
Воздушный шланг	1x10 м
*Шнековый насос D6-3 FIT	1 шт.
Смеситель	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.
Соединение G/K	2 шт.
Адаптер подключения питания	1 шт.
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.



☒Компрессор Калета для агрегата тип. КАЛЕТА – 4S 230 / 400В \*Возможность использования шнекового насоса D7-2.5 FIT с повышенной производительностью

\*производительность и дальность подачи зависят от штукатурной смеси и типа насоса D. Возможность подключения станции к силосу отсутствует

# МАШИНЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

## ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ

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

### Тип. KALETA – 5S MAX

#### Техническая характеристика

Длина	900 мм
Ширина	720 мм
Высота	1700 мм
Высота загрузки	900 мм
Вес	280 кг
Вместимость загрузочного бункера	135 кг
<b>*производительность</b>	<b>6-80 л</b>
Максимальное давление нагнетания	30 ат
<b>*дальность подачи смеси</b>	<b>до 40 м</b>
<b>Двигатель насоса</b>	<b>7,5 кВт/400 об/мин</b>
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт/45 об/мин
Компрессор Калета	250 л/мин
Водяной насос	400 В

#### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	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.
Форсунка для пистолета-распылителя	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

## ТРАДИЦИОННЫЕ ШТУКАТУРКИ

Штукатурная станция предназначена для нанесения растворных смесей, приготовленных на строительной площадке, зернистостью до 6 мм (известково-цементных, известково-гипсовых и специальных смесей, а также самовыравнивающихся смесей для пола и самовыравнивающихся известково-цементных смесей для пола).

### Тип. KALETA – 150

#### Техническая характеристика

Длина	2100 мм
Ширина	750 мм
Высота	930 мм
Высота загрузки	530 мм
Вместимость загрузочного бункера	100 л
Вес	200 кг
<b>Вес</b>	<b>230 кг**</b>
<b>*производительность</b>	<b>20 – 80л/мин</b>
<b>*производительность</b>	<b>20 – 100 л/мин**</b>
Максимальная высота подачи	10 м
<b>*дальность подачи смеси</b>	<b>до 30 м</b>
<b>*дальность подачи смеси</b>	<b>до 40 м**</b>
Компрессор HS-24	350 л/мин
Электропитание	400 В/50 Гц
Двигатель насоса	5,5 кВт kW
<b>Двигатель насоса</b>	<b>7,5 кВт**</b>
Зернистость растворной смеси	6 мм

### Тип. KALETA – 150 MAX

#### Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	1 шт.
Шланг подачи раствора 35	30 м
Шланг подачи воздуха 12,50	30 м
Шнековый насос 2L6	1 шт.
Очищающий мяч	1 шт.
Очиститель пистолета	1 шт.
Форсунка для пистолета-распылителя	2 шт.
Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Разводной гаечный ключ	1 шт.
Технико-эксплуатационная документация	1 шт.



\*производительность и дальность подачи зависит от растворной смеси и плавной регулировки оборотов, а также типа насоса R или 2L6

\*\*параметры агрегата Калета-150 MAX

# ОКРАСОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

Окрасочная установка Kaleta 303 со щеточным двигателем – это распылительное устройство высокой мощности, предназначенное для начинающих специалистов. Идеально подходит для работы в небольших жилых и промышленных помещениях.

## Тип. KALETA – 303

### Техническая характеристика

Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	1,5 кВт
Кабель подключения	мин. 3x1,5 мм <sup>2</sup>
Макс. производительность насоса	2,3 л/мин
Макс. давление	230 бар
Габариты	410x500x540 мм
Вес	20 кг

### Дополнительное оборудование

Шланг Blue-Max (1/4 дюйма)	15 м
Пистолет-распылитель	1 шт.
Форсунка для пистолета-распылителя	1 шт.
Удлинитель пульверизатора	1 шт.
Набор инструментов	1 шт.
Технично-эксплуатационная документация	1 шт.



### Применение

Краски для интерьера на водной основе, акрил, эмульсии, латексы, грунтовки.  
Краски на основе растворителей, лаки, морилки, эмали, масла.

Окрасочный агрегат Kaleta 310 Professional – это современное устройство, обладающее отличными характеристиками и надежностью. Предназначен для профессиональных малярных работ, обеспечивая точное и равномерное покрытие поверхности краской. Он отличается долговечностью и инновационными технологическими решениями, которые делают его идеальным инструментом для профессионалов малярной отрасли. Гарантирует оперативность и высокое качество отделки.

## Тип. KALETA – 310 PROFESSIONAL

### Техническая характеристика

Напряжение	230 В/50 Гц
Мощность двигателя	2,2 кВт
Кабель подключения	мин. 3x1,5 мм <sup>2</sup>
Макс. производительность насоса	3,1 л/мин
Макс. давление	230 бар
Габариты	410x500x540 мм
Вес	22 кг

### Дополнительное оборудование

Шланг Blue-Max (1/4 дюйма)	15 м
Пистолет-распылитель	1 шт.
Форсунка для пистолета-распылителя	1 шт.
Удлинитель пульверизатора	1 шт.
Набор инструментов	1 шт.
Технично-эксплуатационная документация	1 шт.



### Применение

Интерьерные краски, грунтовки, эмульсии, акрил, латексы.  
Внешние фасадные краски: силиконы, шелка.  
Краски на основе растворителей, лаки, морилки, эмали.

# ХАРАКТЕРИСТИКА ШНЕКОВЫХ НАСОСОВ (РОТОР, СТАТОР)

Тип насоса	Цвет	Производительность при 200 об/мин	Производительность при 400 об/мин	Размер зерна мм
D4-3	Зелёный	6	12	до 4
D6-3	Синий	10	20	около 3
D6-3 Super	Серебряный	10	20	около 3
D6-3 TWINGO	Оранжевый	10	20	около 3
D7-2,5	Фиолетовый	15	30	около 3
D8-1,5	Жёлтый	20	40	до 4
2L6	Жёлтый	30	60	до 6
D8-2	Чёрный	16	32	около 3

Шнековые насосы предназначены для агрегатов с питанием 230В /400 В.

D7-2,5 FIT	Фиолетовый	15	30	около 2
D6-3 FIT	Красный	10	20	около 2
B4-2L	Чёрный	5	10	до 3

Шнековые насосы предназначены для нанесения шпаклевочной смеси 230 В

Калета-152	Синий	перемен. обор. 6l/min ±	100 BAR ±	до 1
------------	-------	-------------------------	-----------	------

\* Параметры зависят от качества, состава и консистенции раствора, а также от длины или высоты подачи.



*Для эффективной работы штукатурной станции  
покупайте только оригинальные запчасти КАЛЕТА*

# KALETA®

www.kaleta.pl

KALETA®

SERWIS

KALETA®

## Предприятие по производству строительного оборудования - КАЛЕТА

ZPUB KALETA SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
ul. Radziwiłłów 138  
32-084 Aleksandrowice k/Krakowa  
Polska  
NIP: PL 513 027 99 02

тел.: +48 12 415 21 34  
e-mail: [biuro@kaleta.pl](mailto:biuro@kaleta.pl)  
Skype: kaleta-poland

Заказы: [kaletaexport@kaleta.pl](mailto:kaletaexport@kaleta.pl)  
[zamowienia@kaleta.pl](mailto:zamowienia@kaleta.pl)

IBAN PL 88 1020 1068 0000 1002 0393 7562  
SWIFT BPKO PL PW  
PKO BP IV O/Kraków  
ul. Dobrego Pasterza 52  
31-416 Kraków

Сервис: +48 602 639 600

Служба поддержки клиентов - e-mail: [bok@kaleta.pl](mailto:bok@kaleta.pl)  
тел.: +48 12 415 21 34  
+48 12 665 40 19  
+48 532565434

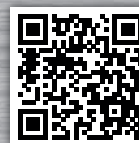
Интернет-магазин: [www.kaletashop.pl](http://www.kaletashop.pl)



Онлайн-каталог:



Расположение:



## САЛОНЫ ПРОДАЖИ



**KALETA SERWIS**  
отделение в г. Кракове

al. 29 Listopada 193  
31-241 Kraków  
тел.: +48 12 418 15 25  
e-mail: [kaletaserwis.kr@kaleta.pl](mailto:kaletaserwis.kr@kaleta.pl)  
skype: kaleta\_serwis\_krakow



**KALETA SERWIS**  
отделение в г. Люблине

ul. Pogodna 50A  
20-337 Lublin  
тел.: +48 81 444 24 00  
e-mail: [kaletaserwis@kaleta.pl](mailto:kaletaserwis@kaleta.pl)  
skype: kaleta\_serwis\_lublin



**KALETA SERWIS**  
Отделение в г. Варшаве

ul. Jana Kazimierza 30/lok. 3  
01-248 Warszawa  
тел.: +48 22 408 78 70  
e-mail: [kaletaserwis.war@kaleta.pl](mailto:kaletaserwis.war@kaleta.pl)  
skype: kaleta\_serwis\_warszawa



**KALETA SERWIS**  
отделение в г. Вроцлаве

ul. Przyjaźni 34D  
53-030 Wrocław  
тел.: +48 71 339 47 36  
e-mail: [kaletaserwis.wro@kaleta.pl](mailto:kaletaserwis.wro@kaleta.pl)  
skype: kaleta\_serwis\_wroclaw

www.kaleta.pl