

KALETA®

www.kaleta.pl

ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ



*Наши машины
- Ваш успех!*

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

Дополнительное оборудование

Длина	900 мм	Пистолет-распылитель	1 шт.
Ширина	720 мм	Шланг подачи раствора	2x10 м
Высота	1500 мм	Шланг подачи воздуха	2x10 м
Высота загрузки	900 мм	Шнековый насос D 6-3	1 шт.
Полная масса	220 кг	Смесительная спираль	1 шт.
Вместимость загрузочного бункера	135 кг	Очиститель с подключением	1 шт.
*производительность	6-60 л/мин	Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Максимальное давление нагнетания	30 ат	Форсунка для пистолета-распылителя	3 шт.
*дальность подачи смеси	20 м	Разводной гаечный ключ	1 шт.
Двигатель насоса	5,5 кВт/400 об/мин	Очиститель для пистолета	1 шт.
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт/45 об/мин	Очищающий мяч	1 шт.
Компрессор HS-24	300 л/мин	Быстроразъемное соединение	2 шт.
Водяной насос	400 В	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

Дополнительное оборудование

Длина	900 мм	Пистолет-распылитель	1 шт.
Ширина	720 мм	Шланг подачи раствора	2x10 м
Высота	1500 мм	Шланг подачи воздуха	2x10 м
Высота загрузки	900 мм	Шнековый насос D 6-3	1 шт.
Полная масса	220 кг	Смесительная спираль	1 шт.
Вместимость загрузочного бункера	135 кг	Очиститель с подключением	1 шт.
*производительность	6-60 л/мин	Ключ для шнекового насоса	1 шт.
Максимальное давление нагнетания	30 ат	Форсунка для пистолета-распылителя	3 шт.
*дальность подачи смеси	20 м	Разводной гаечный ключ	1 шт.
Двигатель насоса	5,5 кВт/400 об/мин	Очиститель для пистолета	1 шт.
Двигатель загрузочного бункера	1,1 кВт/45 об/мин	Очищающий мяч	1 шт.
Компрессор LK-250 K	250 л/мин	Быстроразъемное соединение	2 шт.
Водяной насос	400 В	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 – 4

Тип. KALETA – 4S

Техническая характеристика

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

Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	1 шт.
Шланг подачи раствора	1x10 м
Шланг подачи воздуха	1x10 м
Шнековый насос D 6-3	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 LK-250 K для станции тип Kaleta – 4S

*производительность и дальность подачи зависит от растворной смеси и типа насоса: D или R.
Возможность подключения станции к силовому устройству отсутствует.

Тип. KALETA – 3

Тип. KALETA – 3S

Техническая характеристика

Длина	1200 мм
Ширина	750 мм
Высота	1550 мм
Высота загрузки	1025 мм
Полная масса	240 кг
Вместимость загрузочного бункера	145 кг
*производительность	6-60 л/мин
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	20 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 LK-250 K	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 D 6-3	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 LK-250 K для станции тип Kaleta – 3S

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

Тип. KALETA – 2

Техническая характеристика

Длина	1200 мм
Ширина	720 мм
Высота	1570 мм
Высота загрузки	980 мм
Полная масса	210 кг
Вместимость загрузочного бункера	100 кг
*производительность	6-60 л/мин
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	20 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 D 6-3	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 силовому устройству.

Тип. KALETA – 1

Техническая характеристика

Длина	960 мм
Ширина	700 мм
Высота	1300 мм
Высота загрузки	1050 мм
Полная масса	150 кг
Вместимость загрузочного бункера	45 кг
*производительность	6-60 л/мин
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	20 м
Двигатель насоса	5,5 кВт/400 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 D 6-3	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.



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

Тип. KALETA – 4/230S

Техническая характеристика

Длина	1580 мм
Ширина	670 мм
Высота	1200 мм
Высота загрузки	950 мм
Полная масса	160 кг
Вместимость загрузочного бункера	75 кг
*производительность	25 л/мин
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	20 м
Двигатель насоса	3,5 кВт/400 об/мин
Компрессор HS-24	300 л/мин
Компрессор LK-250 K	250 л/мин
Водяной насос	230 В
Электропитание	230 В 50 Гц

Дополнительное оборудование

Пистолет-распылитель	1 шт.
Шланг подачи раствора	1x10 м
Шланг подачи воздуха	1x10 м
Шнековый насос D 6-3	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 LK-250 K для станции тип KALETA – 4/230S

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



СТАНЦИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ШПАКЛЕВОЧНОЙ СМЕСИ

Станция 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	20 А
Соединительный кабель	3x1,5мм ²
Мощность двигателя (перемен. обор.)	2,2 кВт
* макс. производительность	25 л/мин
Макс. давление	40 бар
Макс. зернистость	4 мм
* макс. дальность подачи	30 м
Габариты	1190x540x670
Вместительность загрузочного бункера	60 литров
Масса	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	2 x 10 м
Шланг подачи воздуха 12,5	2 x 10 м
Пистолет распылитель	1 шт.
Распылительная форсунка 4,8, плоская	1 комп.
Защита шнекового насоса D6-3 Super	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



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
*производительность	10 – 80 л/мин
Максимальная высота подачи	10 м
*дальность подачи смеси	50 м
Компрессор HS-24	350 л/мин
Электропитание	400 В/50 Гц
Двигатель насоса	5,5 кВт/400 об/мин
Плавная регулировка оборотов	от 8 до 200 об/мин
Зернистость растворной смеси	6 мм

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.



СИЛО KALETA – 140

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

Тип. KALETA – 140

Техническая характеристика

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

Оборудование

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



Дополнительное оборудование

Провод для зонда 3x1,5 комплект	50 м
Провод питания 5x2,5 комплект	50 м
Шланг подачи сухого материала	2 x 25 м
Крышка силоса для штукатурной станции	
Вибратор	

БАЗОВЫЙ ЦВЕТ: СЕРЕБРЯНЫЙ
ПРИМЕРНЫЕ ЦВЕТА СТАНЦИЙ
ДОСТУПНЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

 БЕЛЫЙ  ОРАНЖЕВЫЙ  ТЕМНО-СИНИЙ  КРАСНЫЙ  ЗЕЛЕНЫЙ



KALETA[®]
www.kaleta.pl



предприятие по производству строительного оборудования - КАЛЕТА

Z.P.U.B Kaleta
Aleksandrowice 153
32-084 Aleksandrowice k/Krakowa
Polska
NIP: PL 945 125 19 09

tel./fax: +48 12 415 21 34
e-mail: biuro@kaleta.pl
Skype: kaleta-poland

Заказы : kaletaexport@kaleta.pl
zamowienia@kaleta.pl

IBAN PL 40 1020 2906 0000 1202 0017 3971
SWIFT BPKO PL PW
PKO BP IV O/Kraków
ul. Dobrego Pasterza 67
31-416 Kraków

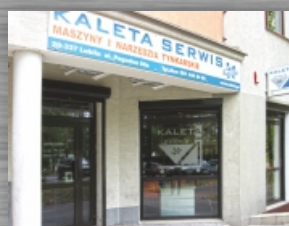
Сервис: +48 602 639 600
Служба поддержки клиентов - тел./факс: +48 12 415 21 34

Интернет-магазин: www.kaletasklep.pl

САЛОНЫ ПРОДАЖИ



Kaleta Сервис
отделение в г. Кракове
ul. 29 Listopada 193
31-241 Kraków
tel./fax: +48 12 418 15 25
e-mail: kaletaserwis.kr@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_krakow
nr konta:
94 1020 2906 0000 1402 0207 2064



Kaleta Сервис
отделение в г. Люблине
ul. Pogodna 50A
20-337 Lublin
tel./fax: +48 81 444 24 00
e-mail: kaletaserwis@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_lublin
nr konta:
72 1020 2906 0000 1102 0207 2122



Kaleta Сервис
Отделение в г. Варшаве
ul. Jana Kazimierza 30/lok. 3
01-248 Warszawa
tel./fax: +48 22 408 78 70
e-mail: kaletaserwis.war@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_warszawa
nr konta:
39 1020 2906 0000 1502 0252 0757



Kaleta Сервис
отделение в г. Вроцлаве
ul. Przyjaźni 34D
53-030 Wroclaw
tel./fax: +48 71 339 47 36
e-mail: kaletaserwis.wro@kaleta.pl
skype: kaleta_serwis_wroclaw
nr konta:
02 1020 2906 0000 1202 0207 2072

www.kaleta.pl