

KALETA®

ШТУКАТУРНЫЕ АГРЕГАТЫ

Представитель в Казахстане ТОО Строймеханика-Н



Производитель фирменного оборудования для строительной индустрии

ШТУКАТУРНЫЕ АГРЕГАТЫ

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 АГРЕГАТЫ

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 АГРЕГАТЫ

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

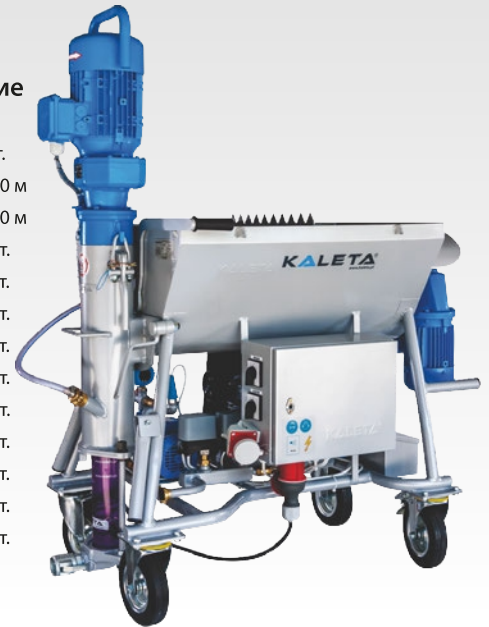
Тип. KALETA – 2

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

Тип. KALETA – 1

Техническая характеристика

Длина	960 мм
Ширина	700 мм
Высота	1300 мм
Высота загрузки	1050 мм
Вес	160 кг
Вместимость загрузочного бункера	45 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
Водяной насос	400 В

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.



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

ШТУКАТУРНЫЕ АГРЕГАТЫ

ШТУКАТУРНАЯ МАШИНА KALETA - 4, РАБОТАЮЩАЯ ПРИ НАПРЯЖЕНИИ 220 В

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.



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



ШТУКАТУРНЫЕ АГРЕГАТЫ

Модульная штукатурная машина с возможностью разбора на 4 части, облегчает перемещение между этажами строительного объекта и транспортировки, легко перевозить даже в легковом автомобиле типа универсал, фургон.

Тип. KALETA – 6/230 (6S)

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 (6S)	250 л/мин
Водяной насос	230 В
Электропитание	230 В 50 Гц

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(6S)/380 В

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 (6S)	250 л/мин
Водяной насос	400 В
Электропитание	400 В 50 Гц

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



ШПАКЛЁВОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ

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	3x1,5мм ²
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
Соединительный кабель	min. 3x1,5 мм ²
Максимальная производительность	6 л/мин
Максимальное давление нагнетания	100 бар
Габариты	900x520x860 мм
Вместительность загрузочного бункера	57 л
Вес	85 кг

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.



МУЛЬТИВОЛЬТАЖНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ АГРЕГАТЫ 220 В / 380 В

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 KALETA для агрегата тип. KALETA – 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 KALETA для агрегата тип. KALETA – 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

ШТУКАТУРНЫЕ АГРЕГАТЫ

Штукатурная машина **Калета 5S MAX** такая же надёжная как и **Калета 5S**, при этом обладает более высокой производительностью

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
*производительность	6-80 л
Максимальное давление нагнетания	30 ат
*дальность подачи смеси	до 40 м
Двигатель насоса	7,5 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

ШТУКАТУРНАЯ СТАНЦИЯ / РАСТВОРОНАСОС

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
Вес	230 кг**
*производительность	20 – 80л/мин
*производительность	20 – 100 л/мин**
Максимальная высота подачи	10 м
*дальность подачи смеси	до 30 м
*дальность подачи смеси	до 40 м**
Компрессор HS-24	350 л/мин
Электропитание	400 В/50 Гц
Двигатель насоса	5,5 кВт kW
Двигатель насоса	7,5 кВт**
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

ШНЕКОВЫЕ ПАРЫ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ АГРЕГАТОВ

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

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



KALETA®



Предприятие по производству строительного оборудования - КАЛЕТА

История компании Калета: Компания KALETA начала свой путь в 1992 году и по истечению времени, а на данный момент возраст компании уже 22 года, является компанией №1 в Польше, входит в тройку лидеров на территории РФ, в Европейскую «пятерку».

Рынок, на котором востребованы машины Калета, довольно обширен, приведём пример нескольких стран, где Вы можете купить агрегаты KALETA: Германия, Испания, Италия, Австрия, Чехия, Великобритания, Израиль, ОАЭ, Россия, и даже Португалия, всех стран не перечесть.



Представитель в Казахстане ТОО Строймеханика-Н

Республика Казахстан, город Астана
проспект Аль-фараби здание 113

www.stroymechanika.kz

8 701 513 45 62
8 701 513 45 62

sales@stroymechanika.kz
a.turapov@stroymechanika.kz

