

# STEP 120

Профессиональная шнековая станция для работы с традиционными штукатурными растворами и готовыми смесями

Преимущества: Очень высокая производительность раствора, большое расстояние подачи; Большая рабочая фракция; Вместительный приемный бункер, оснащенный вибровесами, обеспечивающий простоту загрузки материалов из традиционных бетоносмесителей; Модели: с трехфазным двигателем высокой мощности с питанием 400 В 50 Гц (двухскоростной / с производительностью до 45 л/мин) и монофазным двигателем с питанием 230 В 50 Гц, оснащенный преобразователем частоты вращения и эксклюзивным компрессором IMER (возможность регулирования производительности в пределах до 25 л/мин); Максимальный уровень безопасности оператора: автоматическая остановка вращения лопастей и всех подвижных узлов станции в том случае, если защитная решетка или вибровесы сняты;

По отдельному заказу клиента станция Step 120 может оснащаться планетарным смесителем, обеспечивающим быстрое и эффективное перемешивание традиционных растворов и готовых штукатурных смесей. Благодаря этой опции станция превращается в единый модуль, выполняющий перемешивание и подачу раствора.

Станция STEP 120 предназначена для нанесения или подачи традиционных и готовых смесей, волокнисто-армированных и огнеупорных строительных растворов, бетонирования, работы с огнестойкими материалами, самонивелирующимися стяжками, а также для инъецирования укрепляющих растворов под давлением.



▲ STEP 120 в комплекте со смесителем и принадлежностями, предназначенными для ее перевозки по улице

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Планетарный смеситель



Решетка для готовых смесей



Насадка для Step 120



Комплект принадлежностей для инъецирования растворов для Step 120



**Стандартная комплектация**

- Электроштит с пневматическим дистанционным приводом в стандартной комплектации, а также возможность подключения электрического дистанционного привода
- Двигатель (2,2 кВт для монофазных моделей) (3,6 - 4,8 кВт для трехфазных двухскоростных моделей)
- напорный винт для традиционных штукатурных растворов (IM 25L);
- насадка для нанесения традиционных растворов и готовых смесей
- вибровесы;
- компрессор (250 л/мин для монофазных моделей) (310 л/мин для трехфазных моделей);
- шланг для раствора длиной 30 м (20+10) DN 35 с кулачковыми соединениями;
- шланг для воздуха длиной 31 м DN 13 с быстроразъемными соединениями;
- ящик с принадлежностями для нанесения традиционного покрытия.

**Комплектуемые, поставляемые по отдельному заказу**

- Планетарный смеситель (двигатель 1,1 кВт – 400 В /1,4 кВт – 230 В), емкость 120 л, производительность за цикл 90 л, высота загрузки 1230 мм, оснащенный устройством реверсирования хода);
- Решетка для готовых смесей
- Дистанционный электрический привод с кабелем длиной 33 м;
- Напорный винт для готовых смесей (2L6);
- Напорный винт для наливных самонивелирующихся стяжек (60.12);
- Комплект устройств для инъектирования растворов (насадка + узел смешивания под давлением + реле давления)
- Руль с регулируемой высотой установки + осветительная арматура для перевозки оборудования по улице (только для тех стран, где разрешена перевозка оборудования по улице)

**STEP 120**

Напряжение питания	V 230 -Hz 50 (со смесителем)	230 В - 50 Гц (без смесителя)	V 400 - Hz 50 (со смесителем)	V 400 - Hz 50 (без смесителя)
Мощность двигателя	2,2 кВт	2,2 кВт	3,6 кВт односкор. 4,8 кВт двухскор.	3,6 кВт односкор. 4,8 кВт двухскор.
Производительность компрессора	250 л/мин	250 л/мин	310 л/мин	310 л/мин
Мощность компрессора	0,75 кВт	0,75 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт
Число оборотов шнековой станции (IM 25L)	30/120 об/мин	30/120 об/мин	80/160 об/мин	80/160 об/мин
Максимальная фракция (IM 25L)	8 -10 мм	8 – 10 мм	8 – 10 мм	8 – 10 мм
Максимальная производительность	25 л/мин	25 л/мин	35 л/мин	35 л/мин
Расстояние горизонтальной подачи (*)	40 м	40 м	60 м	60 м
Расстояние вертикальной подачи (*)	15 м	15 м	30 м	30 м
Мощность смесителя	1,4 кВт	-	1,1 кВт	-
Объем смесителя	120 л	-	120 л	-
Объем загрузочного бункера	120 л	120 л	120 л	120 л
Вес	390 кг	270 кг	390 кг	270 кг
Габариты, (ширина/длина/высота)	820/2040/1275	820/2040/960	820/2040/1275	820/2040/960

(\*)ПРИМЕЧАНИЕ. Расстояние подачи зависит от следующих факторов: тип используемых материалов, необходимая рабочая высота, консистенция раствора, тип установленного насоса.