

КСГ-702 / КСГ-704

Установка для мокрого торкретирования



Установки КСГ-702 / КСГ-704 предназначены для мокрого торкретирования, транспортировки и инъектирования, набрызга и оштукатуривания мелкозернистыми затворенными смесями с высокой подвижностью с фракцией до 4 мм и до 7 мм соответственно. Применение героторной (винтовой) пары и обеспечивает максимально бережное перемещение растворов, в том числе материалов, которые существенно отличны по плотности и чувствительных к механическому воздействию (огнеупоры, полистиролбетон, пенобетон и т. д.). Для полноценного функционирования потребуется подключение воздушного компрессора.

Преимущества

- высокая надежность и безопасность работ благодаря простоте конструкции
- отсутствует встроенный компрессор, что делает установку более универсальной
- износостойкий регулируемый статор винтовой пары из полиуретана, который дает возможность в разы увеличить ресурс его работы
- для регулировки производительности установки оснащены частотным преобразователем, позволяющим менять частоту вращения двигателя

Комплектация

- торкрет-установка
- частотный преобразователь с возможностью регулировки частоты вращения двигателя
- * растворный рукав 38 мм или 50 мм
- * насадка-сопло для торкретирования
- * насадка для инъектирования
- * воздушный компрессор

*не входит в стандартную комплектацию

При использовании ЦПС смесей обязательно применение пластификаторов

Технические характеристики:

	КСГ-702	КСГ-704
Электроподключение:	230В, 50Гц	380В
Номинальная мощность, кВт:	2.2	3.0
Производительность, м ³ /ч:	1.35	2.8
Развиваемое давление, бар:	10	15
Дальность подачи, м - по горизонтали - по вертикали	20 15	30 20
Объем бункера, л:	100	200
Допустимый максимальный размер включений не более, мм	4 мм, не более 20%	7 мм, не более 20%
Диаметр напорного рукава, мм	38	50
Размеры (Д x Ш x В), мм	1100x550x685	1500x700x710
Вес, кг:	50	95