

# Станция фасовки шнекового типа

Станция фасовки клапанных мешков является оборудованием для промышленности строительных материалов, и предназначена для фасовки сыпучих плохोаэрирующихся продуктов (плохо текучих порошкообразных материалов фракции до 2 мм; влажностью до 0,5 %; плотностью от 500 до 2000 кг/м<sup>3</sup>, таких как крахмал, сода, гипс, известь, тальк и т.п.)

В клапанные мешки с дозой от 15 до 50 кг. Производительность до 200 упаковок/в час.

При условии механизации процесса забора за фасованных мешков до 300 меш./час.

- Фасуемые продукты: сыпучие, порошкообразные и зернистые
- Температура фасуемых продуктов: до 80 °С
- Тип мешков: клапанные
- Ширина мешков: 30-50 см
- Длина мешков: 30-75 (95) см
- Ширина клапанов: 11 (9, 13) см
- Величина дозы: 15-50 кг
- Производительность, ориентировочно: 150-300 меш./час
- Погрешность дозирования: не более ±0,5 %
- Мощность электропитания: 380 В, 50 Гц
- Установленная мощность: 5,5 кВт
- Условия размещения: +5...-40 °С

# Станция фасовки в мешки

Станция фасовки клапанных мешков является оборудованием для промышленности строительных материалов, и предназначена для фасовки сыпучих аэрирующихся продуктов (свободно текучих порошкообразных материалов фракции до 2 мм; влажностью до 0,5 %; плотностью от 500 до 2500 кг/м<sup>3</sup>, таких как цемент, песок, гипс, известь, тальк и т.п.)

В клапанные мешки с дозой от 15 до 50 кг. Производительность до 200 меш./час.

При условии механизации процесса забора за фасованных мешков до 300 меш./час.

- Фасуемые продукты: сыпучие, порошкообразные и зернистые
- Температура фасуемых продуктов: до 80 °С
- Тип мешков: клапанные
- Ширина мешков: 30-50 см
- Длина мешков: 30-75 (95) см
- Ширина клапанов: 11 (9, 13) см
- Величина дозы: 15-50 кг
- Производительность, ориентировочно: 150-300 меш./час
- Погрешность дозирования: не более ±0,5 %
- Потребность в сжатом воздухе: 300 л/мин
- Мощность электропитания: 380 В, 50 Гц
- Установленная мощность: 7,5 кВт
- Потребность в сжатом воздухе: 300 л/мин
- Мощность электропитания: 380 В, 50 Гц
- Установленная мощность: 7,5 кВт

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93