



POLICON
Engineering & Manufacturing

ТРАНСПОРТЕР ОТБОРА (ШНЕКОВЫЙ)



Описание

Транспортер отбора (шнековый) изготовлен из нержавеющей стали.

Транспортер отбора крепится к фланцу на нижней части бункера-ворошителя. Транспортер отбора обеспечивает регулируемый отбор целлюлозы из бункера и передачу целлюлозы на транспортер с металлодетектором.

В автоматическом режиме система управления обеспечивает взаимосвязанную работу ворошителя и транспортера отбора. Отбор целлюлозы осуществляется только при включенном ворошителе, при остановке транспортера отбора, ворошитель останавливается с задержкой, заданной реле времени. Включение-выключение транспортера отбора управляется датчиками на входной горловине транспортерного весового дозатора. В ручном режиме управление происходит от пульта «Бункер-ворошитель/Транспортер отбора», который находится на транспортере с металлодетектором, двумя кнопками «ПУСК» и «СТОП».

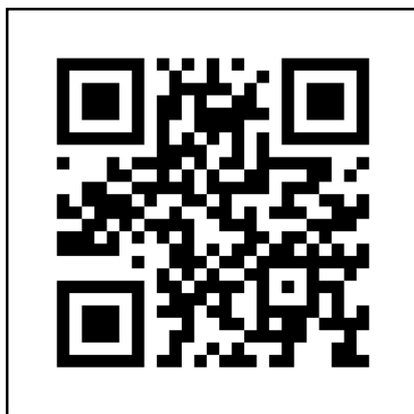
Данное изделие можно изготовить по техническому заданию заказчика, учитывая его заданные параметры и особенности

Технические характеристики:

Диаметр винта, мм	250
Шаг винта, мм	150
Количество шнеков	2
Размер загрузочного окна , мм	2820x520
Расстояние между загрузкой и выгрузкой, мм	2131
Регулир. число оборотов шнека транспортера в пределах, об/мин ...9...67	
Производ. (при плотн. целлюл. 20-50кг/м3), кг/час	300-1000
Привод: Мотор-редуктор	
мощность, кВт	5.5
число оборотов выходного вала редуктора, об/мин	88
напряжение, В	380/220
частота, Гц	50
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	4461
ширина.....	1230
высота	552
Масса, кг	780



Инжиниринговые услуги полного цикла
Оборудование для пищевой промышленности
Оборудование для производства шин, РТИ и пластика
Оборудование для химической и нефтегазовой промышленности
Проектирование и модернизация производств
Нестандартное оборудование
Комплексные проекты по автоматизации различных производств
Запасные части и сервис
Аутсорсинг - ремонт и обслуживание оборудования



АО «Поликон»
644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 194
Тел./факс +7 (3812) 36-74-12, 36-74-02, 48-48-30
e-mail: info@policon-rt.ru
www.policon-rt.ru