



Конвейер поворотный КПЛ предназначен для поворота поточных линий на 90° и 180° в помещениях, где невозможно выставить линию прямо или этого требует технологический процесс и определенная расстановка оборудования.

Принцип работы:

На каркасе из профильной трубы располагается пульт управления, приводная система на базе мотор-редуктора, полотно конвейера и натяжной вал. Убегание ленты ограничивают подшипники, закрепленные по внешнему краю ленты. Пульт управления оснащен переключателем «СТОП/ВПЕРЕД/НАЗАД» и регулировкой оборотов на базе частотного преобразователя.

| Технические характеристики | КПЛ-90-600 | КПЛ-180-600 | КПЛ-90-900 | КПЛ-180-900 |
|---------------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| Установленная мощность, кВт | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 |
| Напряжение | 230В 50 Гц | | | |
| Ширина конвейерной ленты, мм | 600 | | 900 | |
| Высота рабочей зоны от пола, мм | 900-950 | | | |
| Температура продукта, °С | до 100 | | | |
| Скорость движения ленты, м/мин | 0,5-5 | | | |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), м | 1,4х1,25х1,05 | 2,5х1,4х1,05 | 1,7х1,55х1,05 | 3,1х1,7х1,05 |
| Масса, кг | 150 | 250 | 200 | 300 |

Стоимость оборудования

Данное предложение не является публичной офертой и не включает в себя стоимость доставки и дополнительной упаковки. Экспортная цена включает в себя дополнительно стоимость таможенного оформления.

| Стоимость на условиях FCA Пенза | Рубли с НДС |
|---------------------------------|--------------|
| Конвейер поворотный КПЛ-90-600 | 774 000,00 |
| Конвейер поворотный КПЛ-180-600 | 1 120 000,00 |
| Конвейер поворотный КПЛ-90-900 | 959 000,00 |
| Конвейер поворотный КПЛ-180-900 | 1 444 000,00 |

Доставка оборудования:

На территории Российской Федерации «СтанГрадъ» сотрудничает со следующими транспортными компаниями:

- СДЭК - www.cdek.ru
- Деловые Линии - www.dellin.ru
- ПЭК - www.pecom.ru
- GTD - www.gtdel.com

Срок изготовления оборудования до 30 рабочих дней.

По всем вопросам обращайтесь по телефону: 8 800 350 44 39

По вопросам экспорта оборудования за рубеж: +7 (8412) 23-33-99

