

# Ленты с фрикционным приводом Habasit

## Cleandrive

### XVT-2765

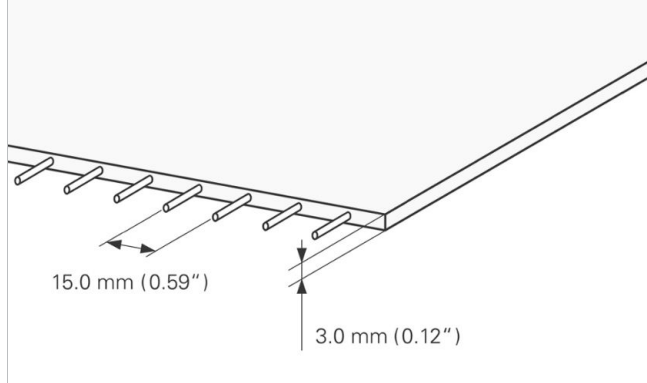


#### Основные отрасли промышленности

Молочные продукты, Фрукты, Домашняя птица, Мясо, Овощи

#### Особые характеристики

Износостойкий на обеих сторонах, Износостойкий, Легкая очистка



#### Составляющие изделия/дизайн

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Материал                           | Термопластичный сополиэфир (TPEE) |
| Цвет                               | Кобальтовая синь                  |
| Поверхность транспортерной стороны | Глянцевая                         |
| Свойства транспортерной стороны    | Среднеадгезивный                  |
| Тяговый слой (материал)            | Корды из арамида                  |
| Поверхность со стороны шкива       | Глянцевая                         |
| Свойства со стороны шкива          | Среднеадгезивный                  |

#### Характеристика изделия

|   |   |
|---|---|
| Антистатическое оснащение                                   | Нет   |
| Проводимость транспортерной стороны в соответствии с EN ISO | Нет   |
| Подходит для работы по столешнице                           | Да  |
| Подходит для опорных роликов                                | Да  |
| UV-C suitable   | Нет   |
| Laser markable  | Нет   |
| Не поддерживает горение                                     | Не обладает особыми свойствами против воспламеняемости        |
| Пищевой допуск, соответствует EU                            | Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal        |
| Пищевой допуск, соответствует FDA                           | Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal        |
| Прочие допуски  | Положение о пищевых продуктах Японии (Уведомление MHLW № 370) |

# Ленты с фрикционным приводом Habasit

## Cleandrive

### XVT-2765



| технические данные   |      |   |
|--|------|---|
| Hardness   | 55   | Shore D                                       |
| Толщина  | 3.0  | мм 0.12 дюйм                                  |
| Distance between cords   | 15   | мм 0.59 дюйм                                  |
| Масса ленты/ремня (вес ленты/ремня)  | 3.7  | кг/м <sup>2</sup> 0.758 фунт/фут <sup>2</sup> |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% статически) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-155 / EN ISO21181) | 8.0  | Н/мм 46 фунт/дюйм                             |
| Сила тяги для 1% растяжения (k1% после релаксации) на единицу ширины (стандарт Хабазит SOP3-013)         | 6.5  | Н/мм 37 фунт/дюйм                             |
| Мин. допустимая рабочая температура (постоянная)   | -10  | °C 14 °F                                      |
| Макс. допустимая рабочая температура (постоянная)  | 90   | °C 194 °F                                     |
| Coefficient of friction (pulley side / PE wearstrips)  | 0.20 | -   |
| Коэффициент трения между стороной шкива и столешницей из нержавеющей стали                               | 0.40 | -   |
| Coefficient of friction (conveying side / PE wearstrips)   | 0.20 | -   |
| Minimal width of belt  | 150  | мм 6 дюйм                                     |
| Производственная ширина бесшовной ленты  | 1810 | мм 71.26 дюйм                                 |

#### Joining related properties

| Способ соединения |  |
|-------------------|--|
| Quickmelt         | Мастер - метод соединения для стандартного использования |

[Link to JDS:](#)

| Способ соединения                        |                   | Quickmelt   |
|--|-------------------|-------------|
| Диаметр шкива (мин.)                     | мм<br>дюйм        | 100<br>3.94 |
| Диаметр шкива (мин.) при обратном изгибе | мм<br>дюйм        | 100<br>3.94 |
| Допустимая сила тяги на единицу ширины   | Н/мм<br>фунт/дюйм | 7.0<br>40   |
| Подходит для желобных конвейеров         |                   | Нет         |
| X-Ray / Metal detectable material        |                   | Нет         |
| X-Ray / Metal detector suitable          |                   | Да          |

Все показания имеют приблизительные значения при равных климатических условиях: 23°C/73°F, 50% относительной влажности (DIN 50005/ISO 554) и базируются на мастер - методе соединения краев.

Ограниченнное представительное тестирование выполнено на базе стандартной конфигурации для оценки минимального диаметра шкива. Связавшись с нашими специалистами, Вы можете узнать конкретные рекомендации относительно нестандартных комплектаций, включая поперечные лопатки и продольные профили или если рабочая температура транспортерной ленты близка к предельным значениям, указанным в этом документе.

#### Химическая устойчивость

Ссылка на информацию по химической стойкости: <https://rims.habasit.com>

#### Расчеты

В большинстве случаев расчет не требуется. Однако, если Вам все же потребуется расчет, обратитесь к представителям фирмы Хабазит.

# Ленты с фрикционным приводом Habasit

## Cleandrive

### XVT-2765



#### рекомендация

Начальное натяжение (эпсилон) не должно быть меньше ~ 0,1 %, Установить ремень слабо, затем натянуть, пока он не будет работать безупречно при полной нагрузке.

Check Link for Storage requirements:

"<https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf>"

Ленты и ремни следует защищать от прямого попадания солнечного света, ультрафиолетовых лучей, пыли и загрязнения. Запасные ремни нужно хранить в прохладном, сухом месте, по возможности в упаковке.

Этот продукт не был проверен в соответствии со стандартами ATEX (Стандарт ЕС ATEX 95 или 2014/34 при использовании во взрывоопасной атмосфере).

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Группа продукта | Habasit Cleandrive Friction Drive     |
| Подгруппа       | Ленты Habasit Cleandrive серия Smooth |
| Номер артикула  | H950034888                            |

#### отказ

##### Применение ограничения ответственности на спецификацию продукции и иную коммерческую литературу

Данная оговорка об ограничении ответственности выдается непосредственно компанией Habasit, по ее поручению, а также ее дочерними компаниями, директорами, сотрудниками, агентами и подрядчиками (в дальнейшем собирательно "HABASIT") в отношении упомянутой здесь продукции ("Продукция"). СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОТ ОПАСНОСТИ И СТРОГО СЛЕДОВАТЬ ВСЕМ РЕКОМЕНДУЕМЫМ УКАЗАНИЯМ ПО СОБЛЮДЕНИЮ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ! Пожалуйста, ознакомьтесь с предостережениями от опасности, приведенными здесь, в каталоге Habasit, а также в инструкциях по установке и эксплуатации. Несмотря на то, что все указания / информация о применении, использовании и функционировании Продукции являются добросовестно и аккуратно выданными рекомендациями, не было сделано никаких заявлений и/или выдано гарантий на предмет их полноты, точности или применимости для какой-либо конкретной цели. Приведенные в них данные основаны на лабораторных исследованиях с использованием аппаратов тестирования малого масштаба, работающих при стандартных условиях; нет гарантии, что эти данные будут отражать функционирование продукции в индустриальных условиях. Возможно, что новые знания и опыт приведут в короткие сроки и без предварительного уведомления к переоценке и модификации.

ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИИ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ HABASIT, ЧЬИ ГАРАНТИИ ЭКСКЛЮЗИВНЫ И ЗАМЕНЯЮТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ – КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ – ПРОДУКЦИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ "КАК ТАКОВАЯ". HABASIT ОТРИЦАЕТ ВСЕ ИНЫЕ ГАРАНТИИ – КАК ЯВНО ВЫРАЖЕННЫЕ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ – ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ) ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ, ГАРАНТИИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ ИЛИ ВОЗНИКАЮЩИЕ В ХОДЕ СОВЕРШЕНИЯ СДЕЛОК, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ТОРГОВЛИ; ВСЕ ЭТИ ВИДЫ ГАРАНТИЙ НАСТОЯЩИМ ИСКЛЮЧАЮТСЯ В МЕРЕ, ДОЗВОЛИМОЙ ПРИМЕНЯЕМЫМИ ЗАКОНАМИ. ПОСКОЛЬКУ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ НАХОДЯТСЯ ВНЕ ЗОНЫ ВЛИЯНИЯ HABASIT, HABASIT НЕ ВОЗЛАГАЕТ НА СЕБЯ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ, ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА.