

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Лента на трубу диаметром 1020 мм. для крепления ФС с FSTM

Артикул: 1020-h



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **42 840 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диаметр труб 1020 мм

Направляющей полосы (специальные ленты) для труб

Обработки концов труб диаметром: 377, 426, 530, 630, 720, 820, 920, 1020, 1120, 1220 и 1420мм.

Под другие диаметры труб просчет индивидуальный

Таблица подбора лент на трубы для крепления ФС с FSTM

Ленты Длина Диаметр обрабатываемой трубы

| | 377 | 426 | 530 | 630 | 720 | 820 | 920 | 1020 | 1120 | 1220 | 1420 |
|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| A | | 1445 | + | + | + | | | | | | |
| B | | 320 | + | + | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|---|--|---|---|---|---|------|
| C | 2075 | + | | + | + | + | + | 2шт. |
| D | 300 | + | | + | + | | | |
| E | 1234 | + | | + | + | + | + | |
| F | 646 | + | | + | + | | | |
| G | 439 | + | | + | | | | |

Расчет ленты необходимого диаметра.

1) К диаметру 1420 прибавляем 24(2 толщины башмака) и вычисляем длину окружности.

$\text{Пи} \times \Phi(1420+24) = 3,14 \times 1444 = 4534,16 \text{ мм.}$

Разбиваем на 2 ленты C (2075) и + ленту G (439) = 4589мм. Лишние 55,16мм в сухом остатке уходят на компенсацию стыковочных зазоров.

2) Труба диаметром 2360 + 24 = 2384. Длина окружности $3,14 \times 2384 = 7485,76 \text{ мм}$

3 ленты C(2075)+ 1261мм. Лента F 646мм слишком маленькая, в расчет берем следующую по длине E 1234мм. с доработкой (1261мм+ на стыковочные зазоры).

Результат C+C+C+E.

Используются в машинах:

- [Фаскосниматель ФС-26](#)
- [Фаскосниматель ФС-22М](#)

Сформировано 17.04.2026 15:53 · KRATONSHOP.RU