

Лист запроса

Тип гофрозащиты : ELASTIC / SAMURAI / LAMINAT BELLOWS

Лист1

Компания: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон: _____ Факс: _____
 E-mail : _____ Количество:.....
 Дата: _____ Подпись: _____
 Тип станка/применение: _____

Способы монтажа (примеры):

Крепёжный фланец:
 Сталь
 Нержавеющая сталь
 Пластик
 Толщина в мм.....

Тип соединения:
 Термосклеяка
 Сшиванием

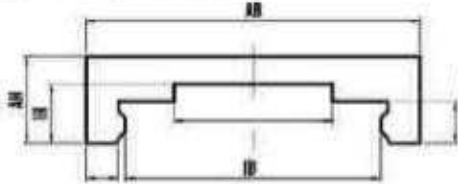
Тип ламелей SAMURAI
 подвижные
 закреплённые

Положение ламелей
 Pos1 Pos4
 Pos2 Pos5
 Pos3

Линейная направляющая: THK STAR NSK INA IKO SKF Schneeberger
 others: _____
 Напишите тип согласно официалнома каталогу производителя: _____

Направляющий профиль (ПВХ)

Ведущий профиль



Направляющая

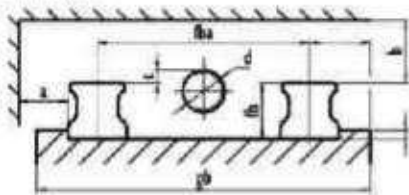
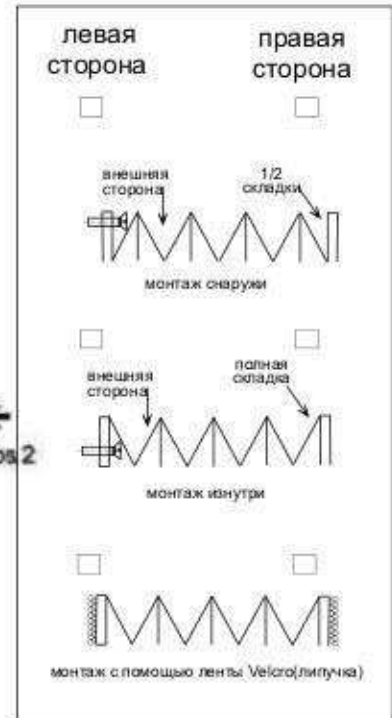
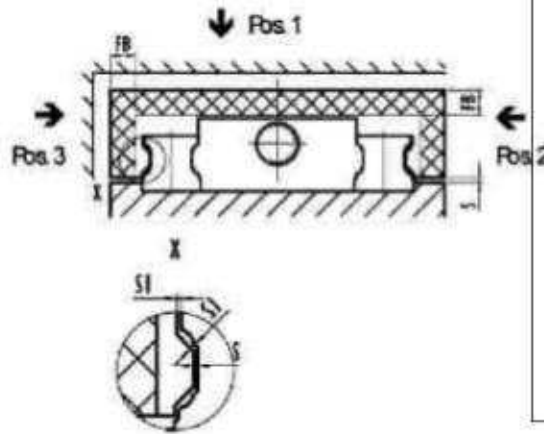


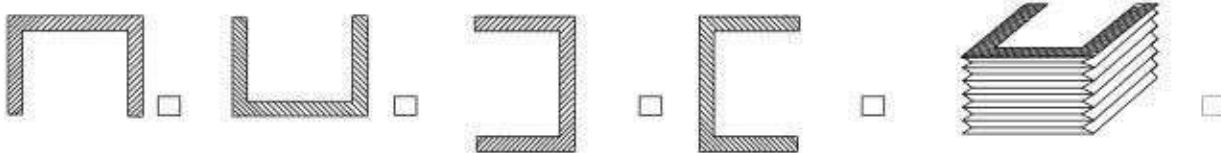
Схема монтажа



Размеры гофры

Внешняя ширина	AB =	Допуск	S =
Внутренняя ширина	IB =	Допуск	SI =
Внешняя высота	AH =	Растяжение	Lmax =
Внутренняя высота	IB =	Перемещение	=
Ширина складки	FB =	Сжатие	Lmin =

Позиция монтажа



Размеры станка:

Расстояние между направляющими	fba =	Допустимое расстояние монтажа	b =
Высота направляющей	fh =	Диаметр вала	d =
Общая ширина основания	gb =	Размер	c =
Зазор до направляющей	a =		

Условия эксплуатации:

в помещении <input type="checkbox"/>	Тип СОЖ..... <input type="checkbox"/>	повышенная температура <input type="checkbox"/>	масло, тип..... <input type="checkbox"/>
на открытом воздухе <input type="checkbox"/>	едкое в-во <input type="checkbox"/>	дуговая сварка <input type="checkbox"/>	крупная стружка <input type="checkbox"/>
влажность <input type="checkbox"/>	абразив <input type="checkbox"/>	шлак/пыль/песок <input type="checkbox"/>	мелкая стружка <input type="checkbox"/>
	магнетик <input type="checkbox"/>	солёная вода <input type="checkbox"/>	вакуум <input type="checkbox"/>

Рабочие температуры:С
Внешнее/Внутреннее давление:bar
Скорость перемещения:м/мин
Повторяемость операций:В

Лист запроса

Тип гофрозащиты : ELASTIC / SAMURAI / LAMINAT BELLOWS

Компания: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон: _____ Факс: _____
 E-mail : _____ Количество:.....
 Дата: _____ Подпись: _____
 Тип станка/применение: _____

Способы монтажа (примеры):

Крепёжный фланец:
 Сталь
 Нержавеющая сталь
 Пластик
 Толщина в мм.....

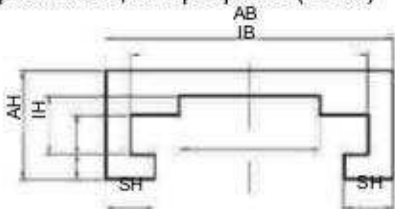
Тип соединения:
 Термосклеяка
 Сшиванием

Тип ламелей SAMURAI
 подвижные
 закреплённые

Положение ламелей
 Pos1 Pos4
 Pos2 Pos5
 Pos3

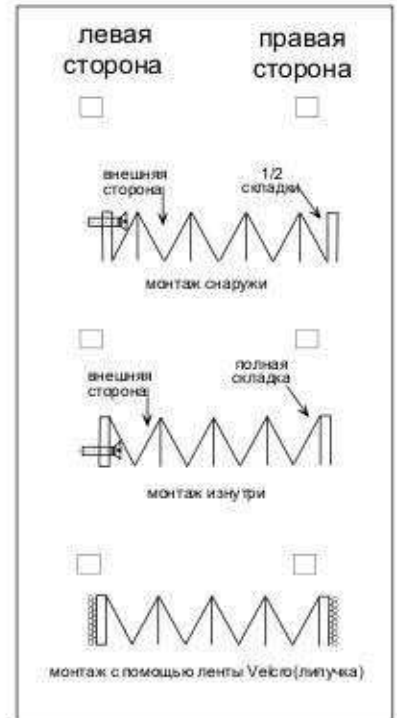
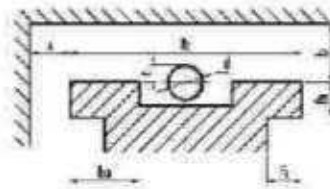
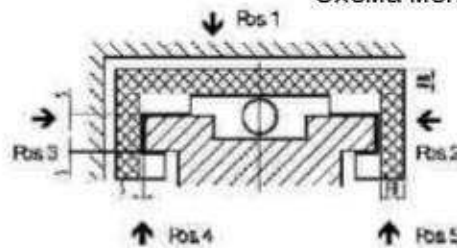
Линейная направляющая: THK STAR NSK INA IKO SKF Schneeberger
 others: _____
 Напишите тип согласно официальному каталогу производителя: _____

Направляющий профиль (ПВХ)



Направляющая

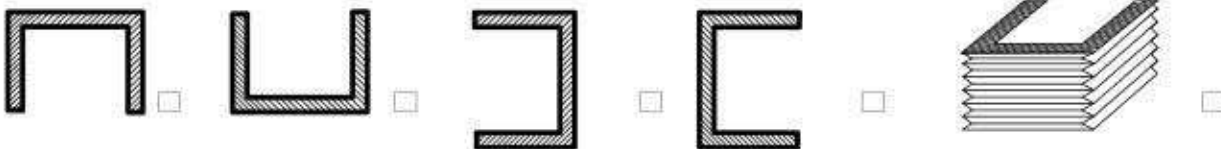
Схема монтажа



Размеры гофры

Внешняя ширина	AB	=.....MM	Толщина гофры	FB	=.....MM
Внутренняя ширина	IB	=.....MM	Допуск	S	=.....MM
Внешняя высота	AH	=.....MM	Растяжение	Lmax	=.....MM
Внутренняя высота	IH	=.....MM	Перемещение		=.....MM
Ширина	SH	=.....MM	Сжатие	Lmin	=.....MM

Позиция монтажа



Размеры станка:

Ширина направляющей	fb	=.....MM	Допустимое расстояние монтажа	b	=.....MM
Высота направляющей	fh	=.....MM	Ширина опоры направляющей	ba	=.....MM
Глубина	gb	=.....MM	Диаметр вала	d	=.....MM
Зазор до направляющей	a	=.....MM	Размер	c	=.....MM

Условия эксплуатации:

в помещении <input type="checkbox"/>	Тип СОЖ..... <input type="checkbox"/>	повышенная температура <input type="checkbox"/>	масло, тип..... <input type="checkbox"/>
на открытом воздухе <input type="checkbox"/>	едкое в-во <input type="checkbox"/>	дуговая сварка <input type="checkbox"/>	крупная стружка <input type="checkbox"/>
влажность <input type="checkbox"/>	абразив <input type="checkbox"/>	шлак/пыль/песок <input type="checkbox"/>	мелкая стружка <input type="checkbox"/>
	магнетик <input type="checkbox"/>	солёная вода <input type="checkbox"/>	вакуум <input type="checkbox"/>

Рабочие температуры:С
 Внешнее/Внутреннее давление:.....bar

Скорость перемещения:М/МИН
 Повторяемость операций:В

Лист запроса

Тип гофрозащиты : ELASTIC / SAMURAI / LAMINAT BELLOWS

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____ Факс: _____

E-mail : _____ Количество:

Дата: _____ Подпись: _____

Тип станка/применение: _____

Тип соединения:
Термосклеяка
Сшиванием

Тип ламелей SAMURAI	Положение ламелей
подвижные <input type="checkbox"/>	Pos1 <input type="checkbox"/>
закреплённые <input type="checkbox"/>	Pos2 <input type="checkbox"/>
	Pos3 <input type="checkbox"/>

Направляющий профиль (ПВХ)

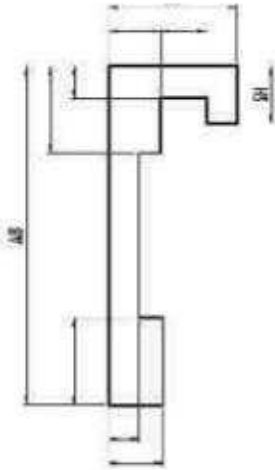
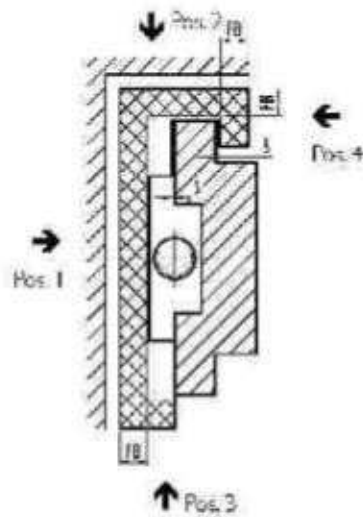
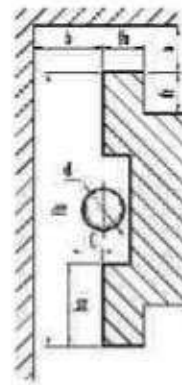


Схема монтажа



Направляющая



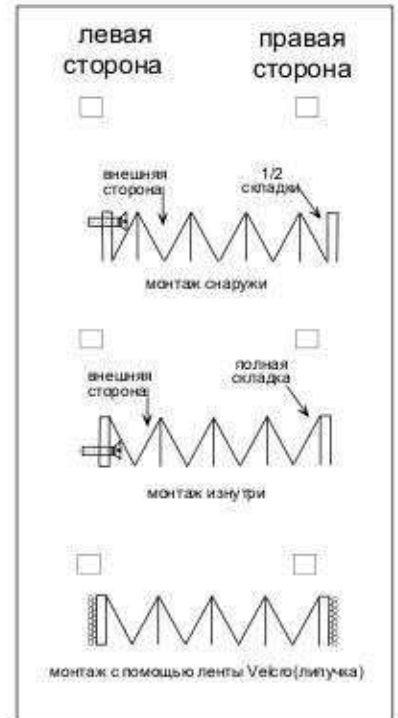
Размеры гофры

Внешняя ширина	AB =	MM	Допуск	S =	MM
Внешняя высота	AH =	MM	Растяжение	Lmax =	MM
Ширина	SH =	MM	Перемещение	=	MM
Ширина складки	FB =	MM	Сжатие	Lmin =	MM
	=	MM			

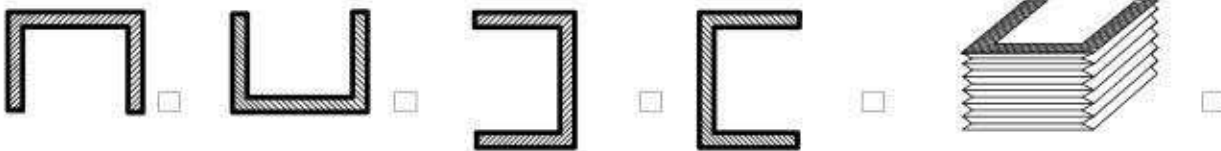
Способы монтажа (примеры):

Крепёжный фланец:

Сталь
Нержавеющая сталь
Пластик
Толщина в мм.....



Позиция монтажа



Размеры станка:

Ширина направляющей	fb =	MM	Допустимое расстояние монтажа	b =	MM
Высота направляющей	fh =	MM	Ширина опоры направляющей	ba =	MM
Глубина	ft =	MM	Диаметр вала	d =	MM
Зазор до направляющей	a =	MM	Размер	c =	MM

Условия эксплуатации:

в помещении <input type="checkbox"/>	Тип СОЖ..... <input type="checkbox"/>	повышенная температура <input type="checkbox"/>	масло, тип..... <input type="checkbox"/>
на открытом воздухе <input type="checkbox"/>	едкое в-во <input type="checkbox"/>	дуговая сварка <input type="checkbox"/>	крупная стружка <input type="checkbox"/>
влажность <input type="checkbox"/>	абразив <input type="checkbox"/>	шлак/пыль/песок <input type="checkbox"/>	мелкая стружка <input type="checkbox"/>
	магнетик <input type="checkbox"/>	солёная вода <input type="checkbox"/>	вакуум <input type="checkbox"/>

Рабочие температуры:С
Внешнее/Внутреннее давление:bar

Скорость перемещения:М/МИН
Повторяемость операций:В

Лист запроса

Тип гофрозащиты : ELASTIC / SAMURAI / LAMINAT BELLOWS

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____ Факс: _____

E-mail : _____ Количество:.....

Дата: _____ Подпись: _____

Тип станка/применение: _____

Тип соединения:

- Термосклеяка
Сшиванием

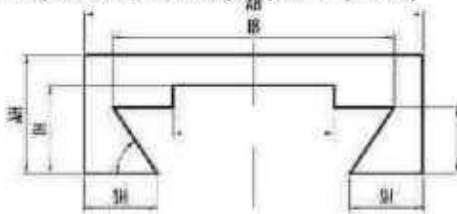
Тип ламелей SAMURAI

- подвижные
закрепленные

Положение ламелей

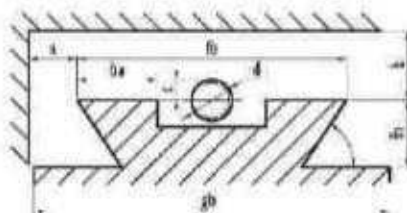
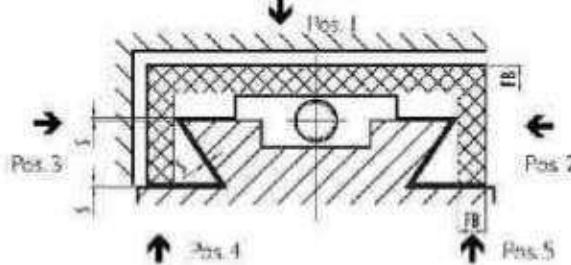
- Pos1 Pos4
Pos2 Pos5
Pos3

Направляющий профиль (ПВХ)



Направляющая

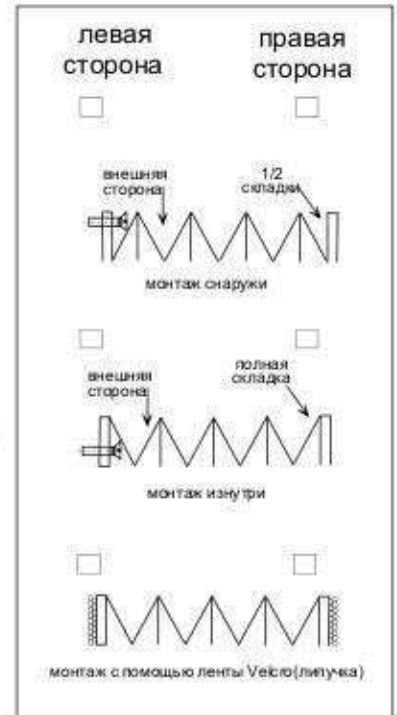
Схема монтажа



Способы монтажа (примеры):

Крепёжный фланец:

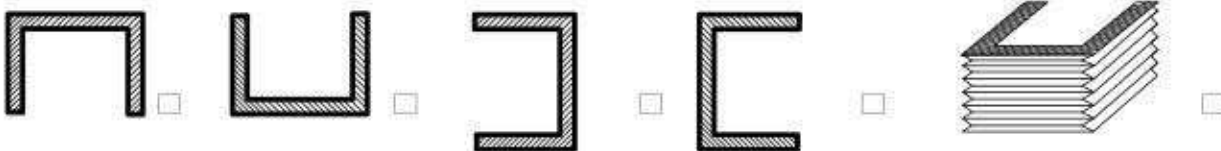
- Сталь
Нержавеющая сталь
Пластик
Толщина в мм.....



Размеры гофры

- | | | | | | |
|-------------------|-----------|----------|---------------|-------------|----------|
| Внешняя ширина | AB | =.....MM | Толщина гофры | FB | =.....MM |
| Внутренняя ширина | IB | =.....MM | Допуск | S | =.....MM |
| Внешняя высота | AH | =.....MM | Растяжение | Lmax | =.....MM |
| Внутренняя высота | IH | =.....MM | Перемещение | =.....MM | |
| Ширина | SH | =.....MM | Сжатие | Lmin | =.....MM |

Позиция монтажа



Размеры станка:

- | | | | | | |
|-----------------------|-----------|----------|-------------------------------|-----------|----------|
| Ширина направляющей | fb | =.....MM | Допустимое расстояние монтажа | b | =.....MM |
| Высота направляющей | fh | =.....MM | Ширина опоры направляющей | ba | =.....MM |
| Глубина | ft | =.....MM | Диаметр вала | d | =.....MM |
| Зазор до направляющей | a | =.....MM | Размер | c | =.....MM |

Условия эксплуатации:

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| в помещении <input type="checkbox"/> | Тип СОЖ..... <input type="checkbox"/> | повышенная температура <input type="checkbox"/> | масло, тип..... <input type="checkbox"/> |
| на открытом воздухе <input type="checkbox"/> | едкое в-во <input type="checkbox"/> | дуговая сварка <input type="checkbox"/> | крупная стружка <input type="checkbox"/> |
| влажность <input type="checkbox"/> | абразив <input type="checkbox"/> | шлак/пыль/песок <input type="checkbox"/> | мелкая стружка <input type="checkbox"/> |
| | магнетик <input type="checkbox"/> | солёная вода <input type="checkbox"/> | вакуум <input type="checkbox"/> |

Рабочие температуры:С
Внешнее/Внутреннее давление:.....bar

Скорость перемещения:М/МИН
Повторяемость операций:В

Лист запроса

Тип гофрозащиты : ELASTIC / SAMURAI / LAMINAT BELLOWS

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____ Факс: _____

E-mail : _____ Количество:.....

Дата: _____ Подпись: _____

Тип станка/применение: _____

Тип соединения:

- Термосклеяка
Сшиванием

Тип ламелей SAMURAI

- подвижные
закрепленные

Положение ламелей

- Pos1
Pos2
Pos3

Направляющий профиль (ПВХ)

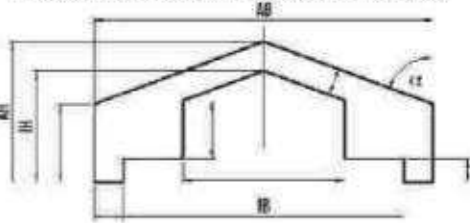
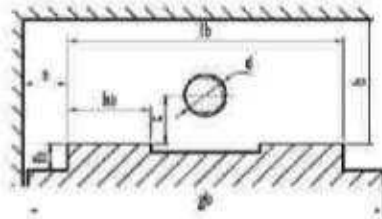


Схема монтажа ↓ Pos. 1



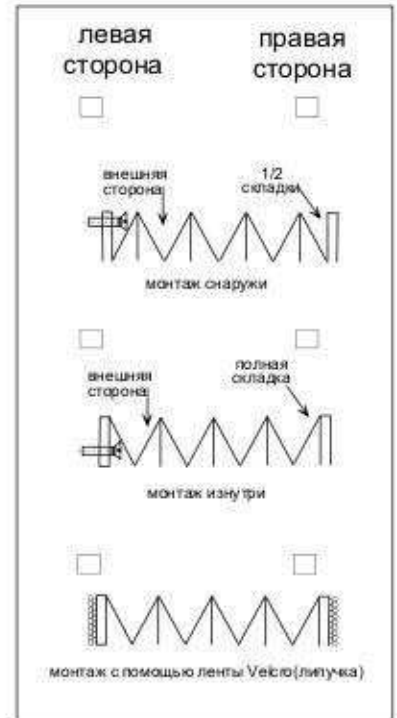
Направляющая



Способы монтажа (примеры):

Крепёжный фланец:

- Сталь
Нержавеющая сталь
Пластик
Толщина в мм.....



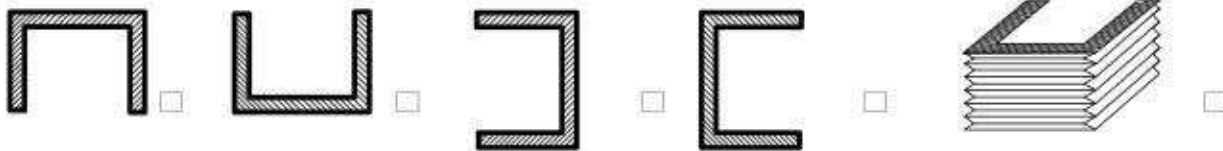
Размеры гофры

- Внешняя ширина
Внутренняя ширина
Внешняя высота
Внутренняя высота
Ширина
Угол наклона

- AB =MM
IB =MM
AH =MM
IH =MM
SH =MM
α =°

- Толщина гофры FB =MM
Допуск S =MM
Растяжение Lmax =MM
Перемещение =MM
Сжатие Lmin =MM

Позиция монтажа



Размеры станка:

- Ширина направляющей
Высота направляющей
Глубина
Зазор до направляющей

- fb =MM
fh =MM
ft =MM
a =MM

- Допустимое расстояние монтажа
Ширина опоры направляющей
Диаметр вала
Размер

- b =MM
ba =MM
d =MM
c =MM

Условия эксплуатации:

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| в помещении <input type="checkbox"/> | Тип СОЖ..... <input type="checkbox"/> | повышенная температура <input type="checkbox"/> | масло, тип..... <input type="checkbox"/> |
| на открытом воздухе <input type="checkbox"/> | едкое в-во <input type="checkbox"/> | дуговая сварка <input type="checkbox"/> | крупная стружка <input type="checkbox"/> |
| влажность <input type="checkbox"/> | абразив <input type="checkbox"/> | шлак/пыль/песок <input type="checkbox"/> | мелкая стружка <input type="checkbox"/> |
| | магнетик <input type="checkbox"/> | солёная вода <input type="checkbox"/> | вакуум <input type="checkbox"/> |

Рабочие температуры:С
Внешнее/Внутреннее давление:.....bar

Скорость перемещения:М/МИН
Повторяемость операций:В

Лист запроса

Тип гофрозащиты :
ELASTIC / SAMURAI / LAMINAT BELLOWS

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Телефон: _____ Факс: _____

E-mail : _____ Количество:

Дата: _____ Подпись: _____

Тип станка/применение: _____

Тип соединения:

- Термосклеяка
 Сшиванием

Тип ламелей SAMURAI

- подвижные
 закреплённые

Положение ламелей

- Pos1
 Pos2
 Pos3

Профиль направляющей

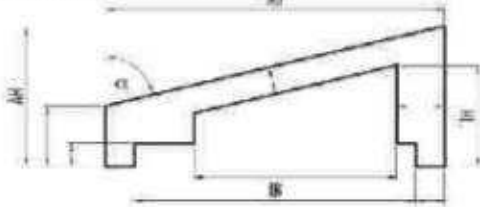
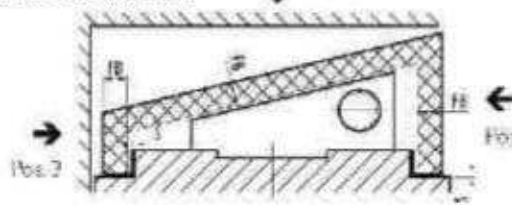
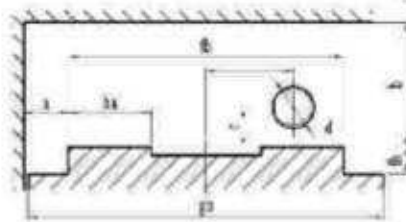


Схема монтажа



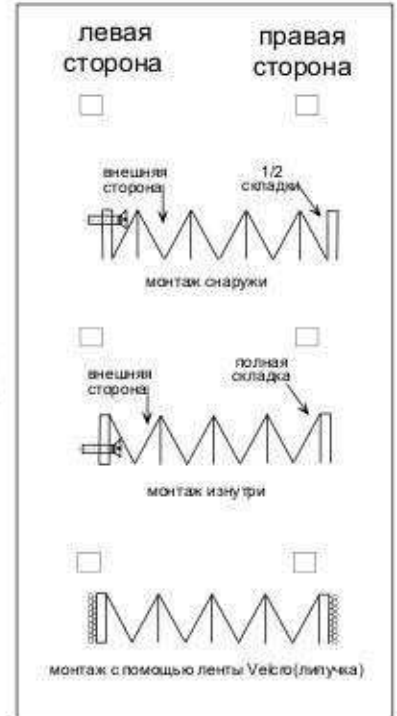
Направляющая



Способы монтажа (примеры):

Крепёжный фланец:

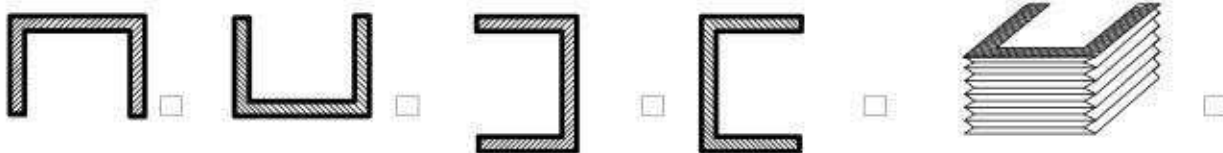
- Сталь
 Нержавеющая сталь
 Пластик
 Толщина в мм.....



Размеры гофры

- | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|---------------|-------------|-----------|
| Внешняя ширина | AB | =MM | Толщина гофры | FB | =MM |
| Внутренняя ширина | IB | =MM | Допуск | S | =MM |
| Внешняя высота | AN | =MM | Растяжение | Lmax | =MM |
| Внутренняя высота | IN | =MM | Перемещение | =MM | |
| Угол наклона | α | =° | Сжатие | Lmin | =MM |

Позиция монтажа



Размеры станка:

- | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|
| Ширина направляющей | fb | =MM | Допустимое расстояние монтажа | b | =MM |
| Высота направляющей | fh | =MM | Ширина опоры направляющей | ba | =MM |
| Глубина | gb | =MM | Диаметр вала | d | =MM |
| Зазор до направляющей | a | =MM | Размер | c | =MM |

Условия эксплуатации:

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| в помещении <input type="checkbox"/> | Тип СОЖ..... <input type="checkbox"/> | повышенная температура <input type="checkbox"/> | масло, тип..... <input type="checkbox"/> |
| на открытом воздухе <input type="checkbox"/> | едкое в-во <input type="checkbox"/> | дуговая сварка <input type="checkbox"/> | крупная стружка <input type="checkbox"/> |
| влажность <input type="checkbox"/> | абразив <input type="checkbox"/> | шлак/пыль/песок <input type="checkbox"/> | мелкая стружка <input type="checkbox"/> |
| | магнетик <input type="checkbox"/> | солёная вода <input type="checkbox"/> | вакуум <input type="checkbox"/> |

Рабочие температуры:С
 Внешнее/Внутреннее давление:bar

Скорость перемещения:М/МИН
 Повторяемость операций:В