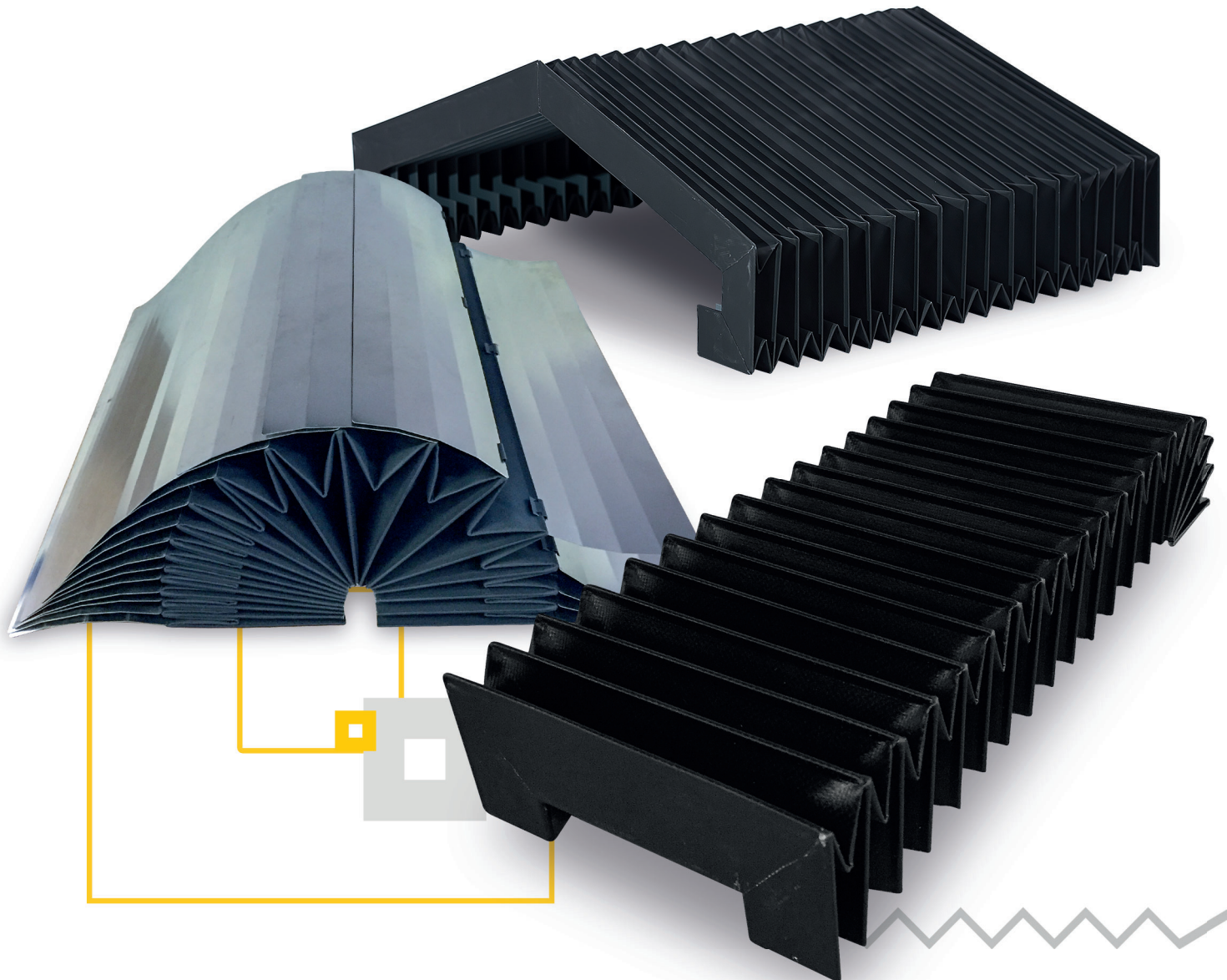


# HESTEGO



## ГОФРОЗАЩИТА

[www.hestego.ru](http://www.hestego.ru)

# ПОЧЕМУ ИМЕННО ГОФРОЗАЩИТА NESTEGO?

- Компактность габаритов
- Широкий спектр применения  
(пыленепроницаемость, водонепроницаемость,  
теплостойкость)
- Приемлемая цена
- Короткие сроки поставки

## ТИПЫ ГОФРОЗАЩИТ

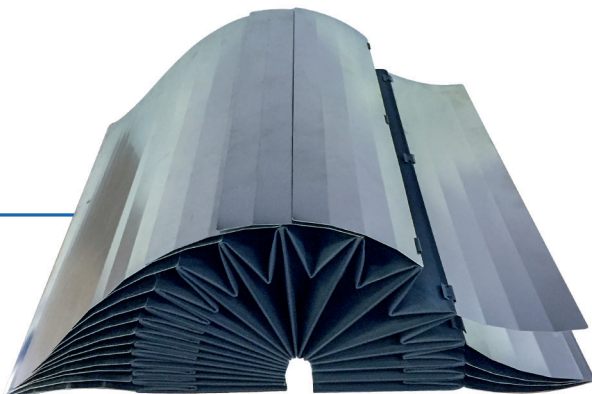
### ЭЛАСТИЧНЫЕ ГОФРОЗАЩИТЫ SITE

Несущие пластины из ПВХ сшиваются с базовым материалом, который невозможно сваривать.



### ЭЛАСТИЧНЫЕ ГОФРОЗАЩИТЫ

Несущие пластины из ПВХ припаиваются к базовому материалу. Наиболее распространенный тип гофрозащите.



### ЭЛАСТИЧНЫЕ ГОФРОЗАЩИТЫ С ПОДВИЖНЫМИ ЛАМЕЛЯМИ

Подвижные ламели крепятся непосредственно к гофрозащите, что обеспечивает повышение износостойкости в целом. Рекомендуется прежде всего для вертикальных осей.



### ЭЛАСТИЧНЫЕ ГОФРОЗАЩИТЫ С НЕПОДВИЖНЫМИ ЛАМЕЛЯМИ

Ламели жестко фиксируются на гофрозащите, что обеспечивает значительное повышение износостойкости.

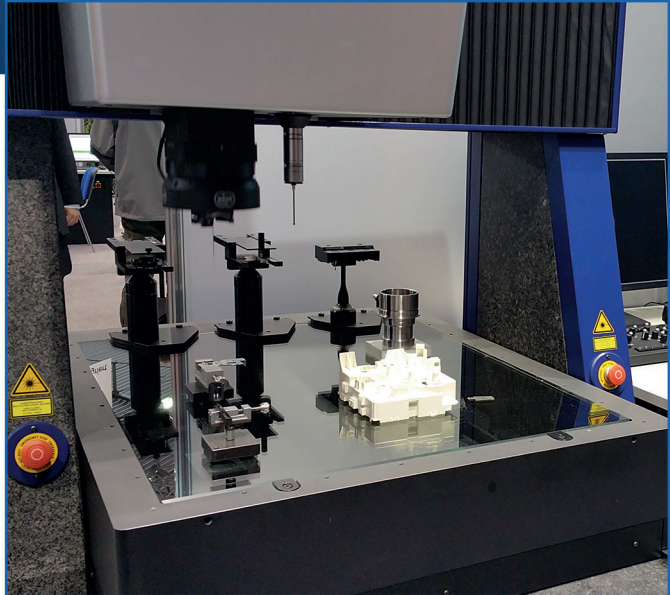
В случае выбора данного типа гофрозащите нужно учитывать необходимость дополнительного пространства для неподвижных ламелей.

# СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ГОФРОЗАЩИТ

## ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ



## ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## ПОДЪЕМНЫЕ ПЛОЩАДКИ



## ОТРЕЗНЫЕ СТАНКИ



## СПЕКТР УСЛУГ

- ▣ консультации
- ▣ проектирование
- ▣ снятие размеров  
с образцов

- ▣ сервис
- ▣ запасные части
- ▣ производство
- ▣ монтаж и установка

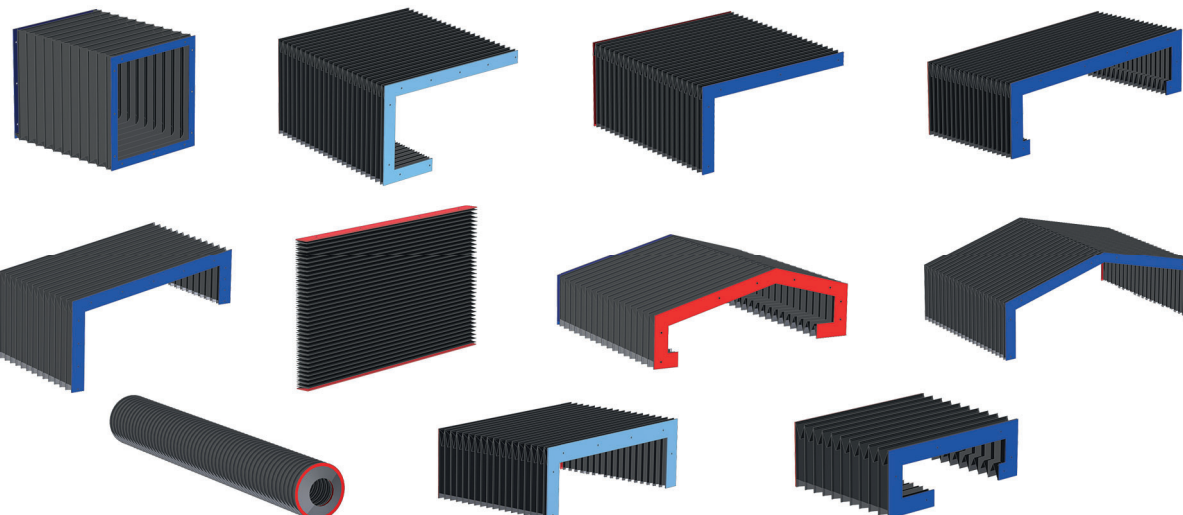
# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

ТИП	БАЗОВЫЙ МАТЕРИАЛ	ПОКРЫТИЕ	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА (мм)	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА		СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА
				мин. °C	макс. °C	
HGO-1	PES	PU	0,22	-10	+70	Отличная стойкость к охлаждающим жидкостям; материал, подходящий для стандартных гофрозащит и гофрозащит с ламелями
HGO-2	PES	PU	0,35	-10	+70	Отличная стойкость к охлаждающим жидкостям; материал, подходящий для стандартных гофрозащит и гофрозащит с ламелями
HGO-3	PES	ПТФЭ	0,37	-30	+120	Отличная стойкость к охлаждающим жидкостям и химикатам, высокая стойкость к истиранию и горячей стружке; рекомендуется к применению на шлифовальных станках
HGO-4	Yantai	PU	0,32	-20	+120	Хорошая стойкость к охлаждающим жидкостям; высокая механическая прочность; самогасящийся материал; рекомендуется для лазерных отрезных станков.
HGO-5	Кевлар Панокс	PU с внутр. стороны	0,4	-20	+120	Хорошая стойкость к охлаждающим жидкостям; высокая механическая прочность; самогасящийся материал; рекомендуется для закрытия направляющих лазерных станков.
HGO-6	Арамид	PU	0,33	-20	+120	Хорошая стойкость к охлаждающим жидкостям; высокая механическая прочность; самогасящийся материал.

PES - полиэстер / PU - полиуретан / ПТФЭ - тefлон

## ФОРМЫ ГОФРОЗАЩИТ:



Na Nouzce 470/7, 682 01 Vyškov, Česká republika



+420 517 321 024



hestego@hestego.cz

