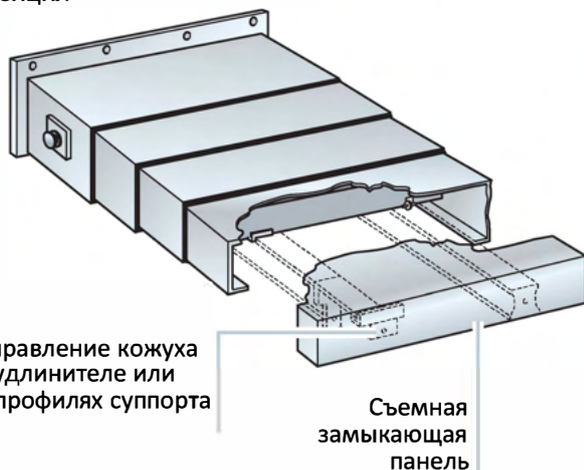




## Стандартные кожухи

Среди многих производителей стальных телескопических защитных кожухов нас, в первую очередь, выделяет высокое качество продуктов и конкурентные цены. В машинном парке высококвалифицированные инженеры постоянно работают над усовершенствованием изделий из нашего ассортимента. Особое внимание уделяется увеличению осевой скорости перемещения кожухов для работающих все быстрее линейных суппортов современных станков. Запатентованные нами гасители ударов и другие уникальные технические решения позволяют улучшить качество и безопасность работы станков.

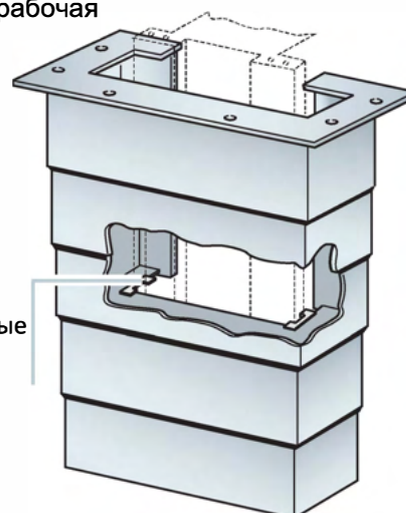
Горизонтальная рабочая позиция



Направление кожуха на удлинителе или на профилях суппорта

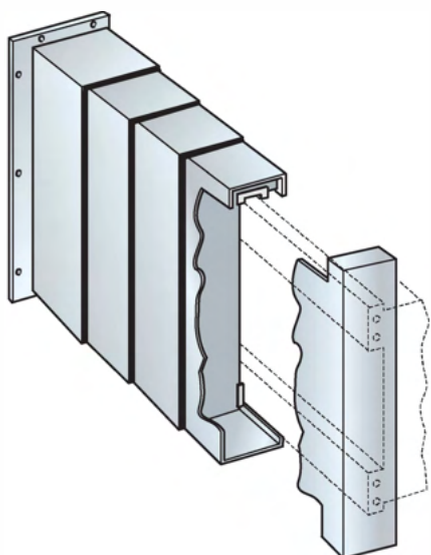
Съемная замыкающая панель

Вертикальная рабочая позиция

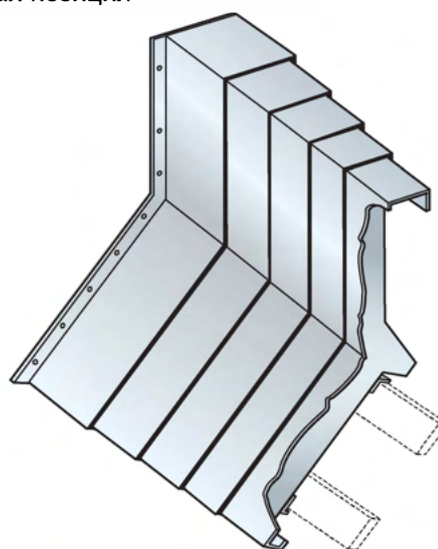


Профилированные направляющие скольжения

Фронтальная рабочая позиция



Фронтальная профилированная рабочая позиция





## Стандартные кожухи

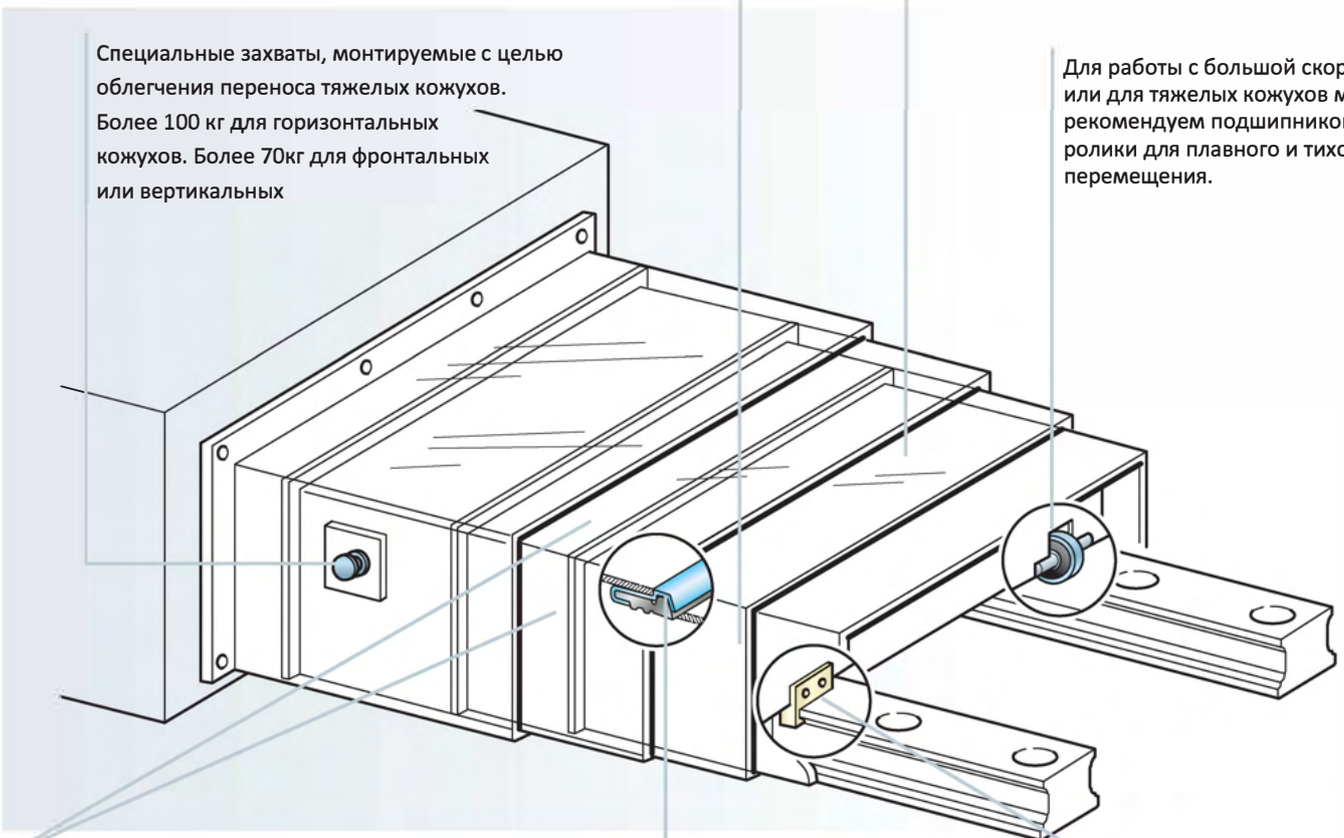
Наши стальные телескопические защитные кожухи изготавливаются из материалов самого высокого качества. Продукты нашей фирмы разрабатываются с применением самых современных технологий. При этом мы применяем много инновационных решений.

Специальные износостойкие латунные опоры скольжения или скребки с полиуретановым уплотнителем устанавливаются между сегментами для обеспечения герметичности и плавности хода.

При изготовлении кожухов применяется сталь высшего качества, что обеспечивает ровную поверхность и защиту от коррозии. Толщина листа от 1.5 до 3мм. Телескопические кожухи могут быть изготовлены из нержавеющей стали.

Специальные захваты, монтируемые с целью облегчения переноса тяжелых кожухов. Более 100 кг для горизонтальных кожухов. Более 70кг для фронтальных или вертикальных

Для работы с большой скоростью или для тяжелых кожухов мы рекомендуем подшипниковые ролики для плавного и тихого перемещения.



В этом месте монтируются запатентованные нами гасители ударов в кожухах для больших скоростей передвижения. Гасители эффективно гасят удары между сегментами кожуха.

Это инновационное решение в сочетании с прецизионными методами монтажа гарантируют должную работу наших кожухов на самых быстрых станках.

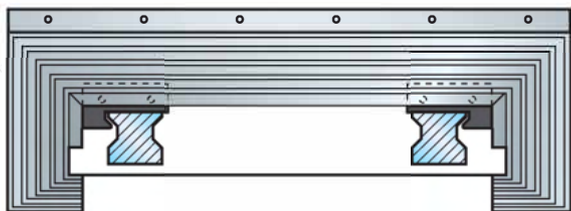
Скребки сохраняют чистоту кожуха и защищают от попадания стружки к дорогостоящим направляющим. Поэтому скребки устойчивы к высокой температуре, маслу и СОЖ. Уплотнители скребков мы изготавливаем из полиуретана, а в особых случаях, монтируем стальные наконечники против острой стружки.

Компактные телескопические кожухи для малых скоростей работы мы оснащаем специальными износостойкими опорами скольжения из латуни или из пластика.

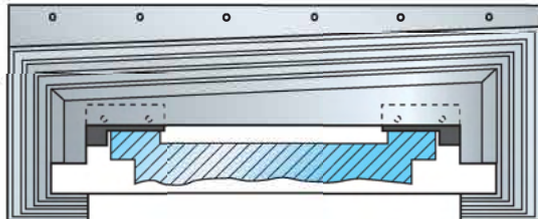


## Конфигурации

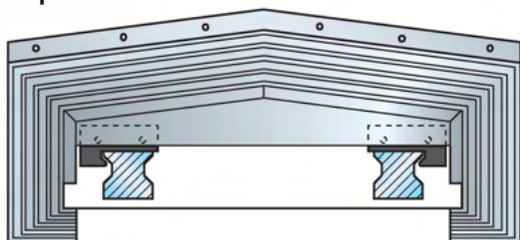
Форма 1



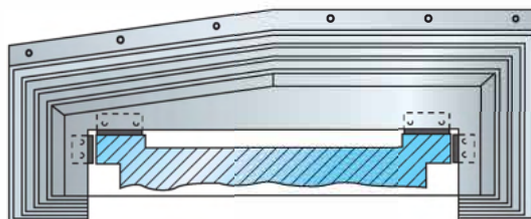
Форма 2



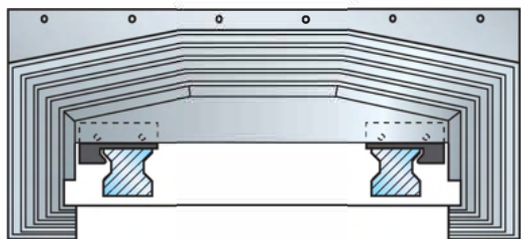
Форма 3



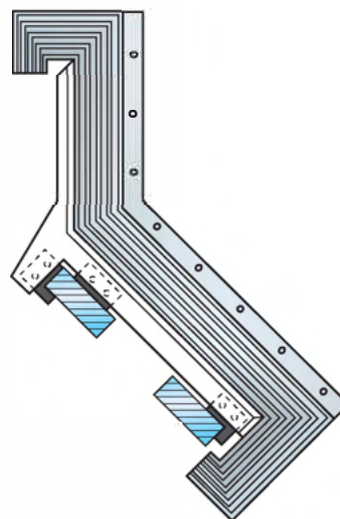
Форма 4



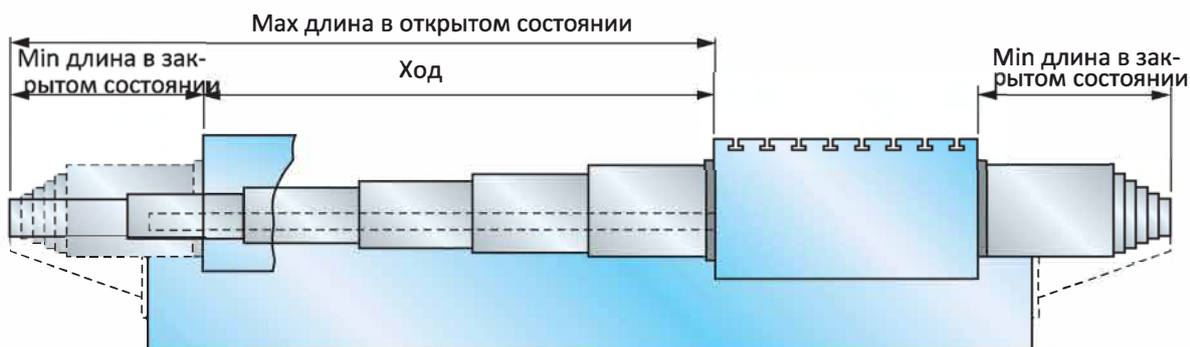
Форма 5



Форма 6



Внимание! Мы приводим только несколько примеров из множества возможных конфигураций, в которых мы можем исполнить стальные защитные телескопические кожухи.





## Форма заявки

<p><b>!</b> Тип машины: .....</p> <p>Фирма-производитель: .....</p> <p>Модель: ..... Ось: .....</p> <p>Обозначение кожуха: ..... Кол.: .....</p> <p>Ускорение: ..... м/с<sup>2</sup> Скорость: ..... м/мин</p> <p>Рабочая позиция <input type="checkbox"/> Горизонтальная <input type="checkbox"/> Вертикальная  <input type="checkbox"/> Фронтальная <input type="checkbox"/> Под уклоном</p> <p>Направляющие: <input type="checkbox"/> Скользящие <input type="checkbox"/> Роликовые</p> <p>СОЖ: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p>	<p><b>!</b> Клиент: .....</p> <p>Улица: ..... № .....</p> <p>Город: ..... Страна: .....</p> <p>Контактное лицо: .....</p> <p>Телефон: .....</p> <p>Факс: .....</p> <p>E-mail: .....</p> <p>Заказываемое количество: .....</p>
<p><b>!</b> Желаемая форма: 1...<input type="checkbox"/> 2.--<input type="checkbox"/> 3---<input type="checkbox"/></p> <p>Вид с открытого фланца <input type="checkbox"/> Вид с закрытого фланца <input type="checkbox"/></p>	
<p><b>!</b></p>	
<p><b>!</b> Толщина крепежной пластины 1</p>	<p><b>!</b> Толщина крепежной пластины 2</p>