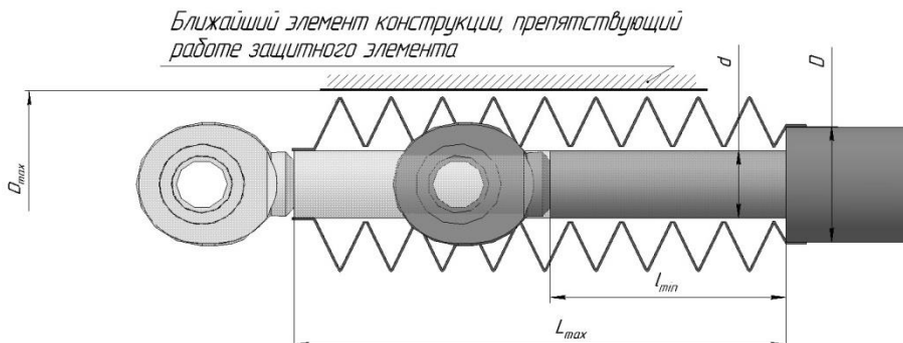


Бланк заказа

защитного элемента штока гидроцилиндра гидроборта

| | |
|-----------------------|--|
| Название предприятия* | |
| Контактное лицо* | |
| Тел (стац./моб.)* | |

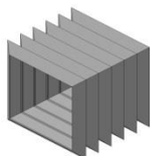
Просим Вас указать основные размеры оборудования. Остальная конструкторская работа будет выполнена нашими специалистами. Мы предложим Вам максимально оптимальный вариант в соотношении цена-эффективность-качество.



1. Размеры гидроцилиндра гидроборта

| Наименование размера | Обозначение | Гидроцилиндр №1 | Гидроцилиндр №2 |
|--------------------------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Диаметр посадочного места на штоке (прущине) | d^* | | |
| Диаметр посадочного места на цилиндре | D^* | | |
| Длина защитного элемента при максимальном вылете штока | L_{max}^* | | |
| Длина защитного элемента в собранном состоянии | L_{min}^* | | |
| Свободное пространство вокруг гидроцилиндра | D_{max}^* | | |

2. Конструкция основной части



Тип К (квадрат)



Тип Ц (цилиндр)

| | |
|----------------------|--|
| Для гидроцилиндра №1 | |
| Для гидроцилиндра №2 | |

3. Конструкция сальфона (поставить «х» в соответствующей ячейке)

| | |
|-----------------------|--|
| Цельный | |
| Разборной (с молнией) | |
| Затрудняюсь ответить | |

4. Необходимое количество изделий

| | |
|--------------------------|--|
| *На гидроцилиндр №1, шт. | |
| *На гидроцилиндр №2, шт. | |
| В запас на ГЦ №1, шт. | |
| В запас на ГЦ №2, шт. | |

* данные обязательные к заполнению