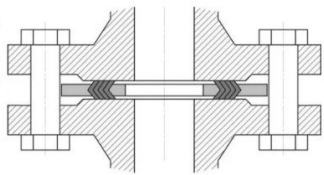
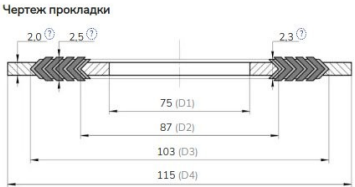


Sealur Pro

Подбор уплотнений

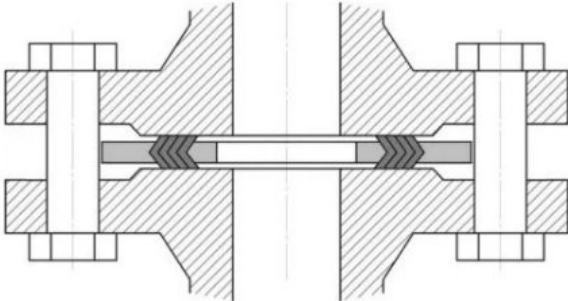
Заполнение формы для подбора можно, условно, разделить на 5 этапов. Сама форма для подбора представлена ниже.

Спирально-навитые прокладки

<p>Стандарт на прокладку / стандарт на фланец</p> <p>ГОСТ Р 52376-2005 / ГОСТ 33259 (трубопровод...</p> <p>Тип фланца</p> <p>соединительный выступ (1-1, В-В)</p> <p>Тип СНП</p> <p>A B Г Д</p>	<p>Чертеж фланца с прокладкой</p> 	<p>Тип наполнителя</p> <p>F.G. - TPF (агрессивные среды, до +500°C)</p> <p>Материал каркаса</p> <p>AISI 304 (08X18H10)</p> <p>Материал внутреннего кольца</p> <p>AISI 304 (08X18H10)</p> <p>Материал наружного кольца</p> <p>AISI 304 (08X18H10)</p>
<p>Условный проход, мм</p> <p>65</p> <p>Давление Ру, МПа (кгс/см²)</p> <p>0.1 (1.0)</p> <p>Толщина прокладки по каркасу</p> <p>2.3</p>	<p>Чертеж прокладки</p> 	<p>Конструктивные элементы</p> <p><input type="checkbox"/> Перемычка</p> <p><input type="checkbox"/> Отверстия в наруж. ограничителе</p> <p><input type="checkbox"/> Крепление на вертикальном фланце</p> <p>Прикрепить чертеж</p>
<p>Описание: Спирально-навитая прокладка (СНП) по ГОСТ Р 52376-2005 типа Д (с наружным AISI 304 (08X18H10) и внутренним AISI 304 (08X18H10) ограничительными кольцами), с металлическим каркасом из ленты AISI 304 (08X18H10) и наполнителем из TPF (FG), для применения на фланце "соединительный выступ" по ГОСТ 33259 (трубопроводы) с размерами 115x103x87x75, толщиной 2,3 мм</p> <p>Обозначение: СНП-Д-В-В-65-1,0 ГОСТ Р 52376-2005</p> <p>Количество: 50</p> <p>ДОБАВИТЬ В ЗАЯВКУ</p>		

На 1 этапе следует заполнить верхний левый блок. В нем следует:

1. Выбрать подходящий стандарт на прокладку и фланец
2. Выбрать тип фланца
3. Выбрать конструкцию прокладки

<p>Стандарт на прокладку / стандарт на фланец</p> <p>ГОСТ Р 52376-2005 / ГОСТ 33259 (трубопровод...</p> <p>Тип фланца</p> <p>соединительный выступ (1-1, В-В)</p> <p>Тип СНП</p> <p>A B Г Д</p>	<p>Чертеж фланца с прокладкой</p> 
--	--

Следующим этапом следует заполнить блок, расположенный ниже. В нем указываются:

1. Dy (Dн)

2. Ру (Класс давления)
3. Толщину прокладки по каркасу

Условный проход, мм

65

Давление Ру, МПа (кгс/см²)

0,1 (1,0)

Толщина прокладки по каркасу

2,3

Чертеж прокладки



3 этапом заполняется блок, расположенный в правом верхнем углу. Он отвечает за материальное исполнение, следовательно, надо заполнить:

1. Тип наполнителя
2. Материалы каркаса и колец

Тип наполнителя

F.G. - ТРГ (агрессивные среды , до +500°C)

Материал каркаса

AISI 304 (08X18H10)

Материал внутреннего кольца

AISI 304 (08X18H10)

Материал наружного кольца

AISI 304 (08X18H10)

Элементы выделенные серым цветом не доступны для изменения.

4 этапом указываются конструктивные элементы. Они находятся в блоке ниже. При выборе некоторых элементов потребуется прикрепить чертеж.

Конструктивные элементы

- ☐ Перемычка
- ☐ Отверстия в наруж. ограничителе
- ☐ Крепление на вертикальном фланце



Прикрепить чертеж

В последнем блоке отображается получившиеся наименование. Для завершения осталось указать количество и нажать кнопку «Добавить в заявку».

Описание: Спирально-навитая прокладка (СНП) по ГОСТ Р 52376-2005 типа Д (с наружным AISI 304 (08X18H10) и внутренним AISI 304 (08X18H10) ограничительными кольцами), с металлическим каркасом из ленты AISI 304 (08X18H10) и наполнителем из ТРГ (FG), для применения на фланце "соединительный выступ" по ГОСТ 33259 (трубопроводы) с размерами 115x103x87x75, толщиной 2,3 мм

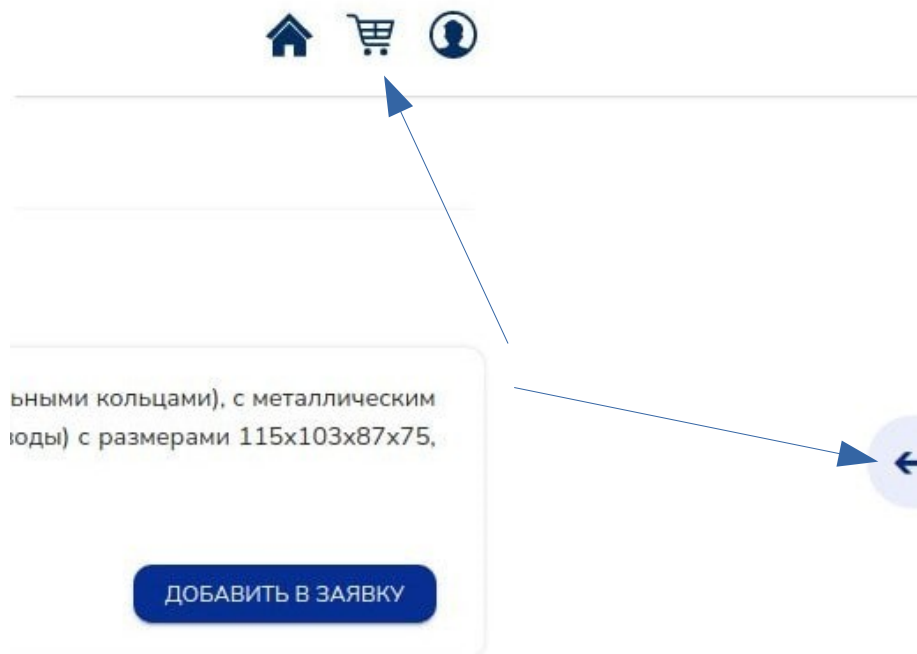
Обозначение: СНП-Д-В-В-65-1,0 ГОСТ Р 52376-2005

Количество:

ДОБАВИТЬ В ЗАЯВКУ

Заявка

Для просмотра позиций, добавленных в текущую заявку, нужно нажать на иконку корзины или на стрелочку в нижнем левом углу экрана.



При нажатии на позицию, она выделяется синим цветом и становится доступной для редактирования. При нажатии на «крестик» рядом с позицией, она будет удалена из заявки. При нажатии на кнопку «Отправить заявку» список позиций будет направлен ответственному менеджеру. Для закрытия нужно нажать на иконку корзины или на стрелочку.

Заявка

1. СНП-Д-3-150x103x87x80-3,2 ТУ 3689-010-93978201-2008 - 10 шт. ×

2. СНП-Д-3-153x103x87x80-3,2 ТУ 3689-010-93978201-2008 - 10 шт. ×

3. СНП-Д-В-В-400-10,0 ГОСТ Р 52376-2005 - 8 шт. ×

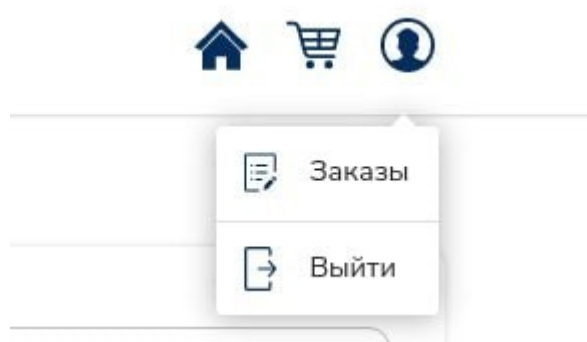
4. СНП-В-Е-Е-200-63,0 ГОСТ Р 52376-2005 (вн. кольцо - 03X17H14M3, каркас - 03X17H14M3) - 24 шт. ×

→

ОТПРАВИТЬ ЗАЯВКУ

Заказы (предыдущие заявки)

Для того, чтобы открыть страницу с заказами, необходимо кликнуть на иконку профиля и выбрать пункт «Заказы».



Все прошлые заявки помещены в выпадающие списки, которые открываются по клику. Каждую заявку можно скопировать в текущую полностью (1) или по позиционно (2).

Заявка №27 от 5 апр. 23 г. »			1		
1	СНП-Д-3-150x103x87x80-3,2 ТУ 3689-010-93978201-2008	10 шт.		2	→
2	СНП-Д-3-153x103x87x80-3,2 ТУ 3689-010-93978201-2008	10 шт.			→
3	СНП-Д-В-В-400-10,0 ГОСТ Р 52376-2005	8 шт.			→
4	СНП-В-Е-Ф-200-63,0 ГОСТ Р 52376-2005 (вн. кольцо - 03X17Н14М3, каркас - 03X17Н14М3)	24 шт.			→