

Инструкция Sealur Pro – подбор уплотнений

Спирально-навитые прокладки

Форма для подбора прокладок СНП (рис.1).

Спирально-навитые прокладки

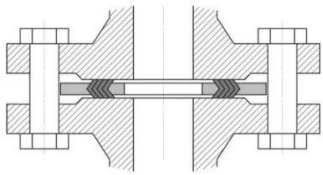
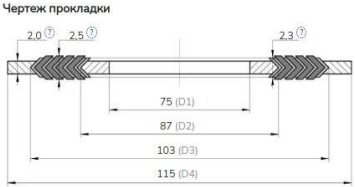
<p>Стандарт на прокладку / стандарт на фланец</p> <p>ГОСТ Р 52376-2005 / ГОСТ 33259 (трубопровод...</p> <p>Тип фланца</p> <p>соединительный выступ (1-1, В-В)</p> <p>Тип СНП</p> <p>A B Г Д</p>	<p>Чертеж фланца с прокладкой</p> 	<p>Тип наполнителя</p> <p>F.G. - ТРГ (агрессивные среды, до +500°C)</p> <p>Материал 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><input checked="" type="checkbox"/> 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 ТРГ (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>		

рис.1

1. Необходимо заполнить верхний левый блок (рис.2):

- Выбрать стандарт на прокладку / стандарт на фланец
- Выбрать тип фланца
- Выбрать тип СНП

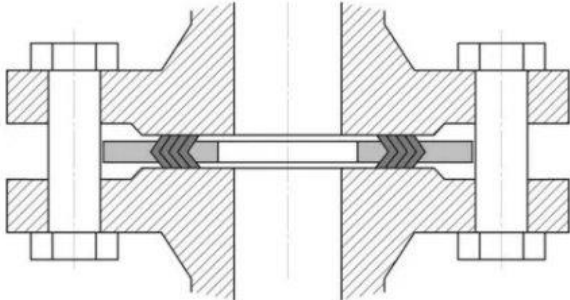
<p>Стандарт на прокладку / стандарт на фланец</p> <p>ГОСТ Р 52376-2005 / ГОСТ 33259 (трубопровод...</p> <p>Тип фланца</p> <p>соединительный выступ (1-1, В-В)</p> <p>Тип СНП</p> <p>A B Г Д</p>	<p>Чертеж фланца с прокладкой</p> 
--	--

рис.2

2. Необходимо заполнить блок, расположенный ниже (рис.3):

1. Выбрать условный проход, мм (Номинальный проход, дюймы)
2. Выбрать давление P_y , МПа, кгс/см² (Класс давления)
3. Выбрать толщину прокладки по каркасу

Условный проход, мм

65

Давление P_y , МПа (кгс/см²)

0,1 (1,0)

Толщина прокладки по каркасу

2,3

Чертеж прокладки

Рис.3

3. Необходимо заполнить блок, расположенный в правом верхнем углу (материальное исполнение прокладки) (рис.4):

1. Выбрать тип наполнителя
2. Выбрать материалы каркаса и внутреннего и наружного колец при наличии

Тип наполнителя

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

Материал каркаса

AISI 304 (08X18H10)

Материал внутреннего кольца

AISI 304 (08X18H10)

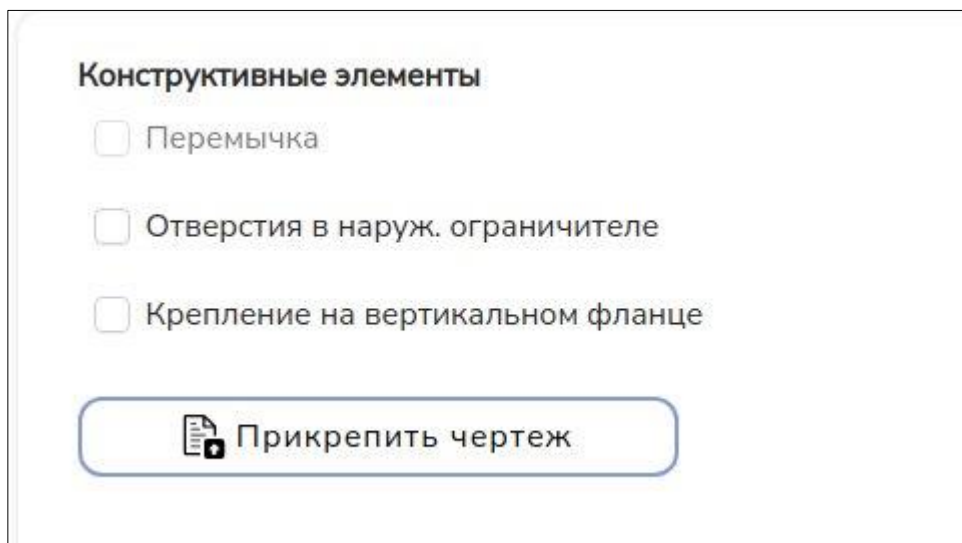
Материал наружного кольца

AISI 304 (08X18H10)

Рис.4

Примечание: при выборе типа СНП без колец, форма выбора материалов колец будет выделена серым цветом и недоступны для изменения.

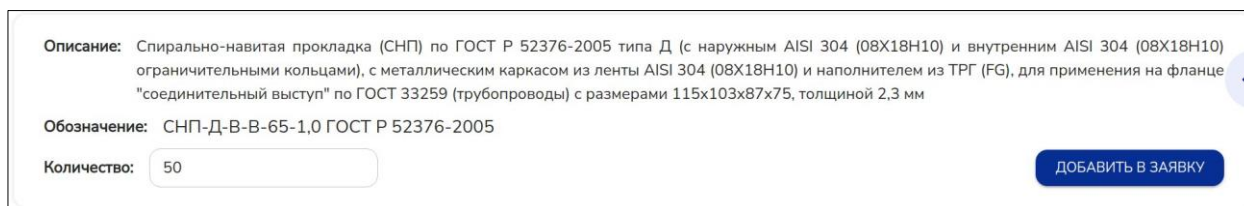
4. Необходимо заполнить блок, расположенный ниже (рис.5). Если прокладка имеет особенные конструктивные элементы, их необходимо указать и прикрепить чертеж.



The form is titled "Конструктивные элементы" (Constructive elements). It contains three unchecked checkboxes with the following labels: "Перемычка" (Rivulet), "Отверстия в наруж. ограничителе" (Holes in the outer limiter), and "Крепление на вертикальном фланце" (Fastening on the vertical flange). Below these is a button with a document icon and the text "Прикрепить чертеж" (Attach drawing).

Рис.5

5 . В данном блоке (рис.6) отображается получившееся обозначение и полное описание выбранного уплотнения.



The form displays the following information: "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". Below this is "Обозначение: СНП-Д-В-В-65-1,0 ГОСТ Р 52376-2005". At the bottom left, "Количество:" is followed by a text input field containing the number "50". At the bottom right is a blue button labeled "ДОБАВИТЬ В ЗАЯВКУ" (ADD TO APPLICATION).

Рис. 6

6. Для завершения осталось указать **количество** и нажать кнопку «**Добавить в заявку**».

Заявка

Для просмотра позиций, добавленных в текущую заявку, необходимо нажать на иконку корзины или на стрелочку в нижнем правом углу экрана (рис.7).

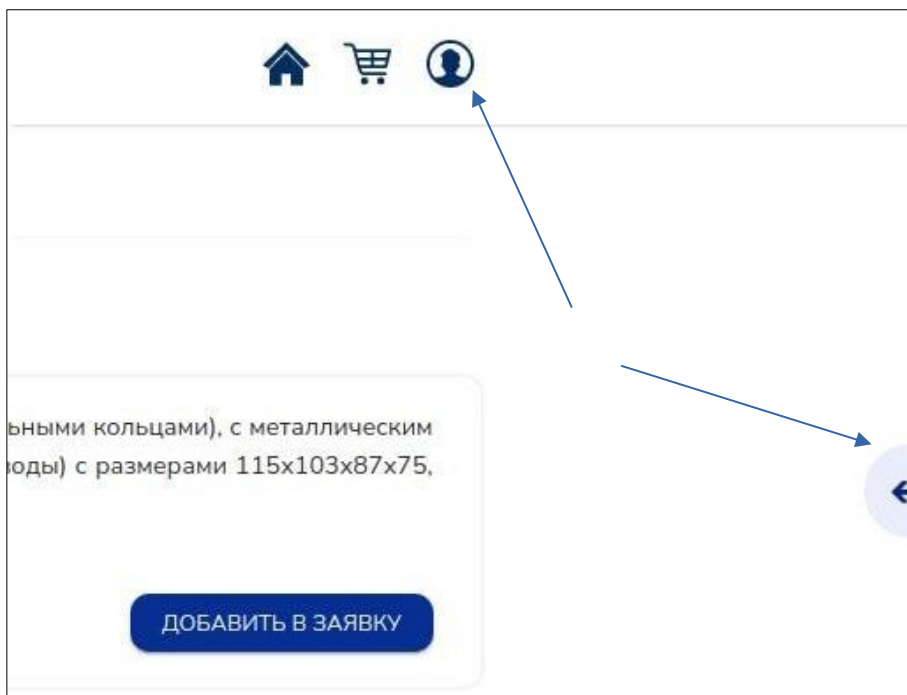


Рис.7

При нажатии на позицию, она выделяется **синим цветом** и становится доступной для редактирования.

При нажатии на «х» рядом с позицией, она будет удалена из заявки.

При нажатии на кнопку «Отправить заявку» список позиций будет направлен менеджеру в компанию ООО «СИЛУР».

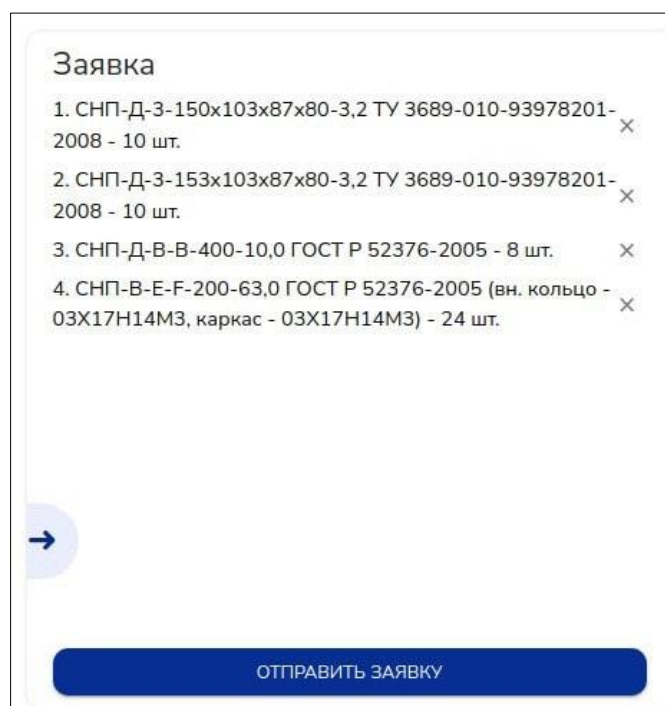


Рис.8

Заказы (предыдущие заявки)

Для того, чтобы открыть страницу с заказами, необходимо кликнуть на иконку профиля и выбрать пункт «Заказы» (рис.9).

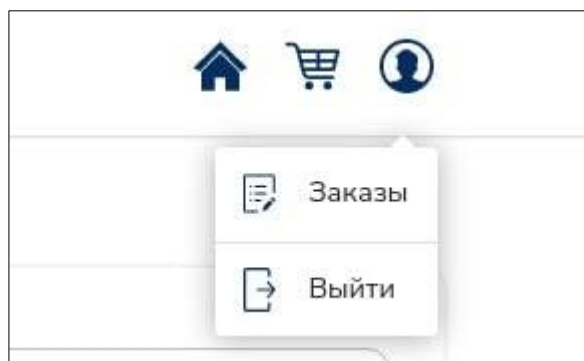


Рис.9

Все прошлые заявки помещены в выпадающие списки, которые открываются по клику.

Каждую заявку можно скопировать в текущую полностью (по кнопке 1) или отдельно любую позицию (по кнопке 2) (рис.10).

Заявка №27 от 5 апр. 23 г. »			1	
				2
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 - 03X17Н14М3, каркас - 03X17Н14М3)	24 шт.	→	

Рис.10