

# Кожух защитный стальной ленточный КЗСЛ



## Назначение

защита персонала и оборудования от разбрызгивания перекачиваемых продуктов при разгерметизации фланцевого соединения

## Выпускаются по

чертежу ЗСКЗ-305179-004.00

## Основной материал

оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм

## Температура эксплуатации

до +450°C

## Применение

Кожух защитный стальной ленточный КЗСЛ предназначен для защиты персонала и оборудования от разбрызгивания перекачиваемых продуктов при разгерметизации фланцевого соединения. Кожухи устанавливаются на фланцевые соединения трубопроводов с диаметрами от DN15 до DN1200, расположенных на открытом воздухе и в помещениях. Максимальная температура эксплуатации защитного кожуха составляет +650°C, допустимое рабочее давление 10 МПа. Возможно изготовление кожухов в варианте «эконом» (без внутреннего сетчатого рассеивателя).

Кожух Обладает двумя слоями защиты от разбрызгивания.

Возможна дополнительная комплектация кожухов системой аварийного слива, которая включает в себя:

- штуцер – патрубок приварной Ду15 (1/2") (21,3 мм) непосредственно на кожухе, с наружной резьбой под накидную гайку из чёрной или нержавеющей стали;
- гибкая гофрированная трубка необходимой длины для отвода протечек из чёрной или нержавеющей стали с диаметром условного прохода Ду15 (с накидной гайкой для быстрого монтажа).

Возможно изготовление кожуха КЗСЛ в других размерах, исполнениях, цветах и с дополнительной комплектацией, для этого необходимо воспользоваться условным обозначением. Для того чтобы оформить заказ на изготовление кожуха КЗСЛ для защиты фланцевых соединений, заказчику необходимо заполнить опросный лист (опросный лист находится в правой панели, данной страницы).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

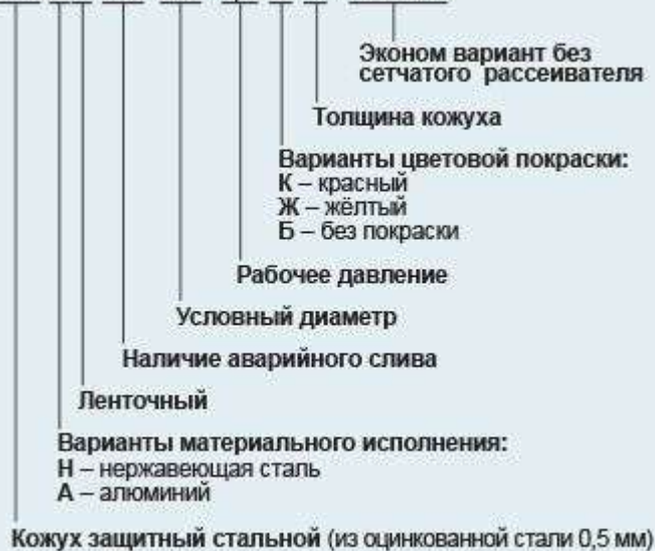
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [dsm@nt-rt.ru](mailto:dsm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://defsystems.nt-rt.ru/>

## Условное обозначение

**КЗСНЛ-АС-025-1,6-К-Т1-Эконом**



## Установка

Простота установки и эксплуатации. Для установки КЗСЛ на фланцевом соединении потребуется менее 1 минуты.

## Материальное исполнение кожуха КЗСЛ

Основной материал	T, мм	t, °C	Максимальное давление, МПа
Сталь углеродистая по ГОСТ 380	0,5 - 1,0	От -45 до +425	до 6,3
Сталь оцинкованная по ГОСТ 14918	0,5 - 1,0	От -50 до +450	До 6,3
Сталь нержавеющая 12X18H10T	0,5 - 1,0	От -60 до +630	До 6,3
Алюминий	1,0 - 2,0	До 150	До 6,3

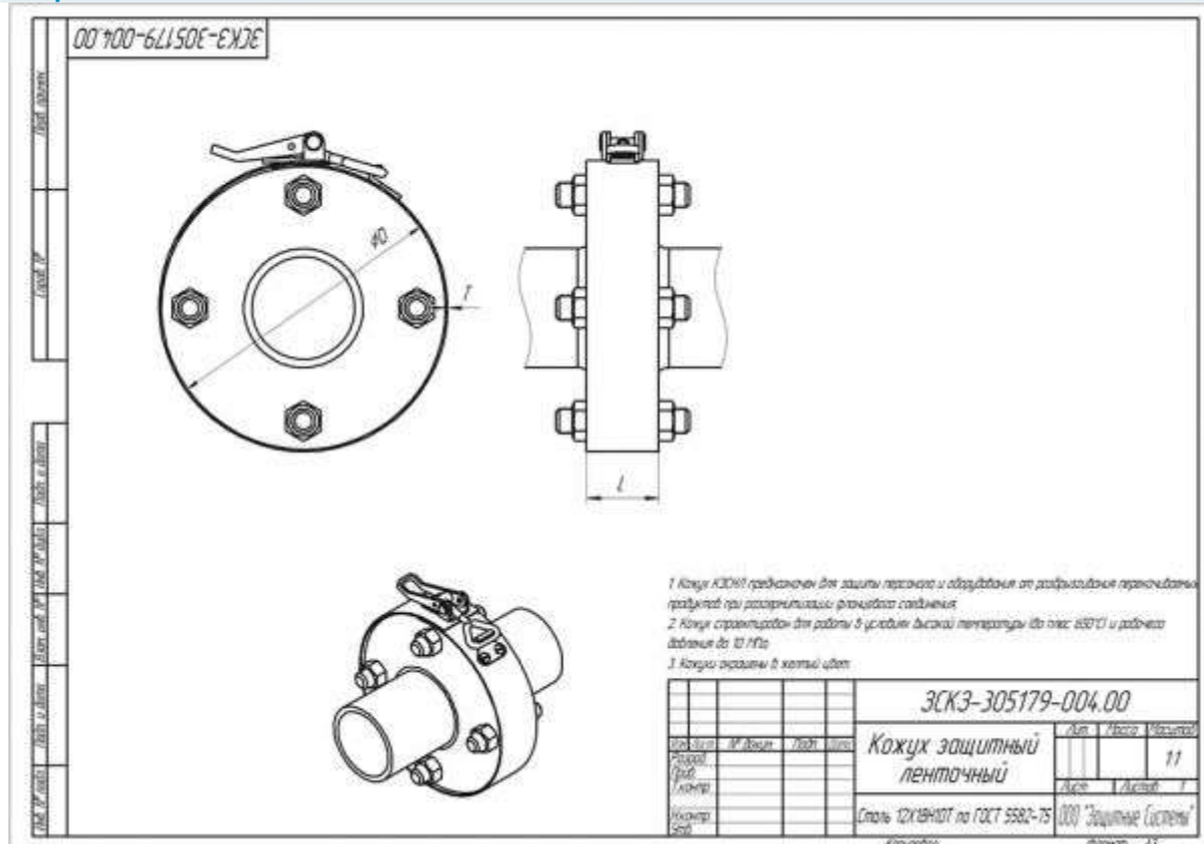
## Серийные стандартные исполнения кожуха КЗСЛ

DN	Шифр	PN, МПа	D, мм	L, мм	M, кг
25	КЗСЛ-025-1,6-Б-Т0,5	1,6	115	30	0,100
25	КЗСЛ-025-2,5-Б-Т0,5	2,5	115	30	0,100
25	КЗСЛ-025-4,0-Б-Т0,5	4,0	115	30	0,100
25	КЗСЛ-025-6,3-Б-Т0,5	6,3	135	45	0,138
32	КЗСЛ-032-1,6-Б-Т0,5	1,6	135	30	0,108
32	КЗСЛ-032-2,5-Б-Т0,5	2,5	135	35	0,118
32	КЗСЛ-032-4,0-Б-Т0,5	4,0	135	35	0,118

DN	Шифр	PN, МПа	D, мм	L, мм	M, кг
32	КЗСЛ-032-6,3-Б-Т0,5	6,3	150	45	0,147
40	КЗСЛ-040-1,6-Б-Т0,5	1,6	145	30	0,113
40	КЗСЛ-040-2,5-Б-Т0,5	2,5	145	40	0,134
40	КЗСЛ-040-4,0-Б-Т0,5	4,0	145	40	0,134
40	КЗСЛ-040-6,3-Б-Т0,5	6,3	165	50	0,169
50	КЗСЛ-050-1,6-Б-Т0,5	1,6	160	30	0,119
50	КЗСЛ-050-2,5-Б-Т0,5	2,5	160	40	0,142
50	КЗСЛ-050-4,0-Б-Т0,5	4,0	160	30	0,142
50	КЗСЛ-050-6,3-Б-Т0,5	6,3	175	50	0,176
65	КЗСЛ-065-1,6-Б-Т0,5	1,6	180	35	0,141
65	КЗСЛ-065-2,5-Б-Т0,5	2,5	180	45	0,166
65	КЗСЛ-065-4,0-Б-Т0,5	4,0	180	45	0,166
65	КЗСЛ-065-6,3-Б-Т0,5	6,3	200	55	0,208
80	КЗСЛ-080-1,6-Б-Т0,5	1,6	195	40	0,162
80	КЗСЛ-080-2,5-Б-Т0,5	2,5	195	45	0,176
80	КЗСЛ-080-4,0-Б-Т0,5	4,0	195	50	0,190
80	КЗСЛ-080-6,3-Б-Т0,5	6,3	210	60	0,231
100	КЗСЛ-100-1,6-Б-Т0,5	1,6	215	40	0,173
100	КЗСЛ-100-2,5-Б-Т0,5	2,5	230	50	0,215
100	КЗСЛ-100-4,0-Б-Т0,5	4,0	230	50	0,215
100	КЗСЛ-100-6,3-Б-Т0,5	6,3	250	65	0,282
125	КЗСЛ-125-1,6-Б-Т0,5	1,6	245	45	0,208
125	КЗСЛ-125-2,5-Б-Т0,5	2,5	270	50	0,243
125	КЗСЛ-125-4,0-Б-Т0,5	4,0	270	55	0,262
125	КЗСЛ-125-6,3-Б-Т0,5	6,3	295	70	0,345

DN	Шифр	PN, МПа	D, мм	L, мм	M, кг
150	КЗСЛ-150-1,6-Б-Т0,5	1,6	280	45	0,230
150	КЗСЛ-150-2,5-Б-Т0,5	2,5	300	55	0,285
150	КЗСЛ-150-4,0-Б-Т0,5	4,0	300	60	0,307
150	КЗСЛ-150-6,3-Б-Т0,5	6,3	340	75	0,413

## Чертеж ЗСКЗ-305179-004.00



Примечание: \* По согласованию с Заказчиком, возможно изготовление КЗСЛ нестандартных размеров

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [dsm@nt-rt.ru](mailto:dsm@nt-rt.ru) || Сайт: <http://defsystems.nt-rt.ru/>