



# КОП

## КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ

# 19С76НЖ 19С53НЖ

**PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>)**

**PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>)**

19с76нж (КОП-16/КОП-25)

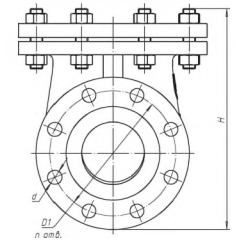
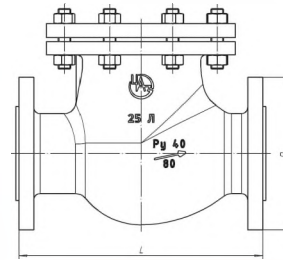
19лс76нж (КОП-16ХЛ/КОП-25ХЛ)

**PN 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>)**

19с53нж (КОП-40)

19лс53 нж (КОП-40ХЛ)

**Назначение:** для установки в качестве запорного устройства для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды.



**Тип соединения:** фланцевый

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ГОСТ ИЗДЕЛИЙ	ГОСТ 33423-2015, ГОСТ Р 53671-2009	
РАБОЧАЯ СРЕДА	газ, холодная вода, горячая вода, пар, жидкие неагрессивн. нефтепродукты	
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАТВОРА	Класс А, ГОСТ 9544-2015	
МАТЕРИАЛ КОРПУСА СТАЛЬ	20Л-25Л ГОСТ 977-88	20ГЛ/20ГМЛ/30ХМЛ ГОСТ 977-88
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ	от -40°С до +450°С	от -60°С до +450°С
КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	У1 по ГОСТ 15150-69	ХЛ1 по ГОСТ 15150-69
СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ	автоматически (обратным потоком рабочей среды)	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	№ ТС RU С-RU. АЯ54.В.00264 от 01.02.2018 г.	
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	№ ТС RU Д-RU. АЯ54.В.11384 от 10.05.2018 г.	

### МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

КОРПУС, КРЫШКА	Ст.20Л-25Л, 30ХМЛ, 20ГЛ, 20ГМЛ
ЗАХЛОПКА	Сталь 20Л, 09Г2с с наплавкой 08Х20Н9Г7Т
СЕРЬГА, КРОНШТЕЙН	Сталь 35Л, 20ГЛ
ОСЬ	20Х13
УПЛОТНЕНИЕ МЕЖДУ КОРПУСОМ И КРЫШКОЙ	Паронит; ПМБ; ТРГ

### РАЗМЕРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	DN мм	L мм	D мм	D1 мм	n	d мм	H мм	МАССА кг
19с76нж DN50 PN16	50	230	160	125	4	18	240	22
19с76нж DN80 PN16	80	310	195	160	4	18	300	36
19с76нж DN100 PN16	100	350	215	180	8	18	340	55
19с76нж DN150 PN16	150	480	280	240	8	22	430	107
19с76нж DN200 PN16	200	550	335	295	12	22	490	160
19с53нж DN50 PN40	50	230	160	125	4	18	250	21
19с53нж DN80 PN40	80	310	195	160	8	18	300	37
19с53нж DN100 PN40	100	350	230	190	8	22	360	58
19с53нж DN150 PN40	150	480	300	250	8	26	440	115
19с53нж DN200 PN40	200	550	375	320	12	30	510	175

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: [czx@nt-rt.ru](mailto:czx@nt-rt.ru) || Сайт: <http://chelaz.nt-rt.ru/>