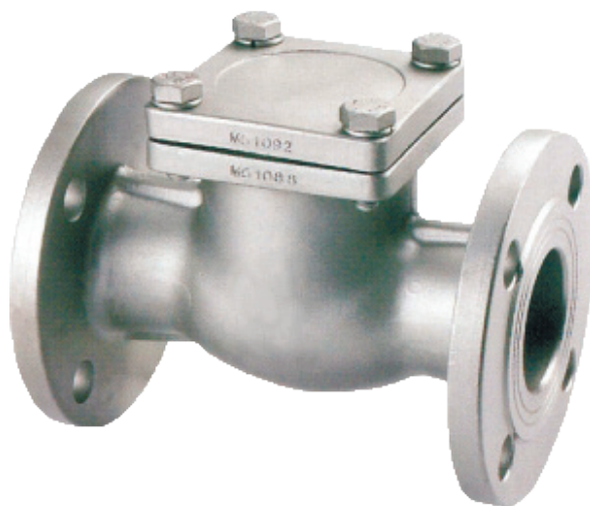




# KERP

## Клапан обратный подъемный KERP NRL 420



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Клапан обратный подъемный KERP NRL 420



Фигура NRL	Материал корпуса	Номинальное давление	Номинальный диаметр	Присоединение
32-420 33-420 34-420	- Углеродистая сталь 1.0619(WCB)	PN16-PN40	DN50-DN300	Фланцевое Под приварку
<b>Стандарт:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASME B16.34</li> <li>• EN 1092-1</li> <li>• EN558 серия 1/F1</li> <li>• EN 12266</li> </ul>				
<b>Особенности конструкции:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подъемный золотник</li> <li>• Стеллитированное седло</li> <li>• Для горизонтальной установки</li> <li>• Высокая надежность и ресурс</li> <li>• Запирание клапана за счет силы гравитации</li> </ul>				
<b>Области применения:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общепромышленное применение,</li> <li>• Водоподготовка,</li> <li>• Водоснабжение</li> <li>• и др.</li> </ul>				

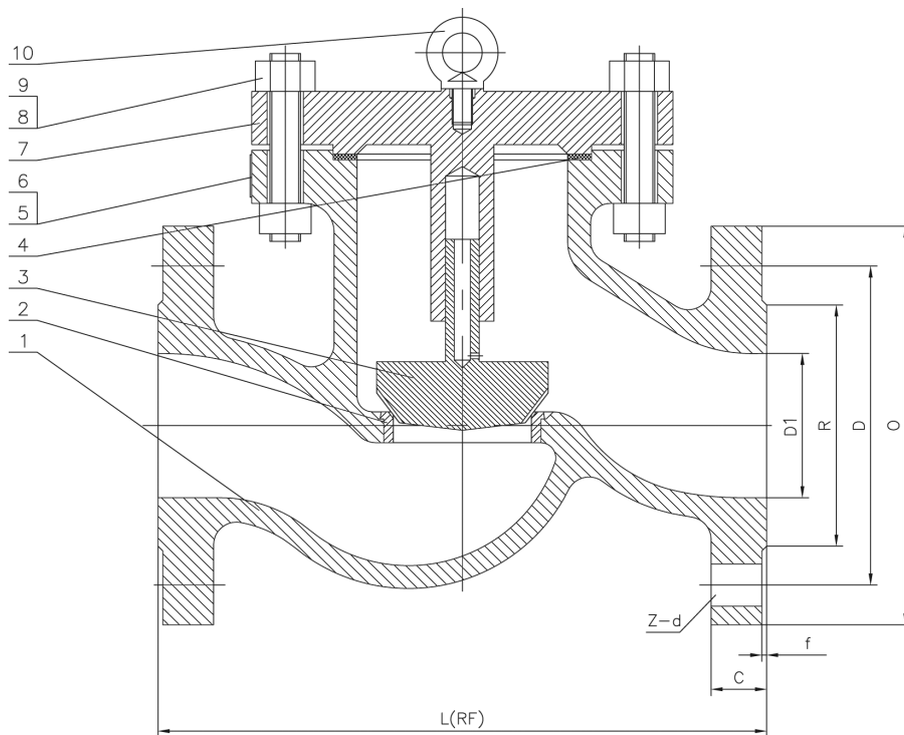
## Обозначение:

NRL		X	Y	- 420	M	S	Z
Тип	Материал корпуса	Максимальное давление	Тип обратного клапана	Тип присоединения	Уплотнение	Модификация	
NRL	3	2	420	F	M	1	
Клапан обратный подъемный	-Углеродистая сталь 1.0619(WCB)	16 бар	Фланцевый подъемный	Фланцевый	Металлическое		
		25 бар		S	Под приварку		
		40 бар					

## Пример: NRL 32-420-F-M-1

NRL	3	2	420	F	M	1
Подъемный обратный клапан	углеродистая сталь 1.0619(WCB)	Максимальное давление 16 бар	Фланцевый поворотный	Фланцевый	Металл	Модификация

**Подъёмный обратный клапан с фланцевым присоединением KERP NRL 420**



**Спецификация материалов и деталей**

Поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	1.0619 (WCB)
2	Седло	A105+STL
3	Диск	A105+410
4	Уплотнение крышки	Сталь+графит
5	Шильдик информационный	SS 304
6	Заклёпка	SS304
7	Крышка	1.0619 (WCB)
8	Болт	B7
9	Гайка	2H
10	Рым-болт	1025

**Размеры (мм) и пропускная способность**

DN		D1	L(RF)	O			D			R			C			f	Z-d			Kvs, м <sup>3</sup> /ч
мм	дюйм			PN16	PN25	PN40		PN16	PN25	PN40										
50	2"	51	230	165	165	165	125	125	125	102	102	102	18	20	20	3	4-18	4-18	4-18	9
65	2 1/2"	63,5	290	185	185	185	145	145	145	122	122	122	18	22	22	3	8-18	8-18	8-18	16
80	3"	76	310	200	200	200	160	160	160	138	138	138	20	24	24	3	8-18	8-18	8-18	24
100	4"	101,6	350	220	235	235	180	190	190	158	162	162	20	24	24	3	8-18	8-22	8-22	43
125	5"	127	400	250	270	270	210	220	220	188	188	188	22	26	26	3	8-18	8-26	8-26	86
150	6"	152,4	480	285	300	300	240	250	250	212	218	218	22	28	28	3	8-22	8-26	8-26	97
200	8"	203	600	340	360	375	295	310	320	268	278	285	24	30	34	3	12-22	12-26	12-30	181
250	10"	250	730	405	425	450	355	370	385	320	335	345	26	32	38	3	12-26	12-30	12-33	286
300	12"	300	850	460	485	515	410	430	450	378	395	410	28	34	42	4	12-26	12-30	16-33	413

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**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  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт:** <http://kerp.nt-rt.ru> || **эл. почта:** [kpe@nt-rt.ru](mailto:kpe@nt-rt.ru)