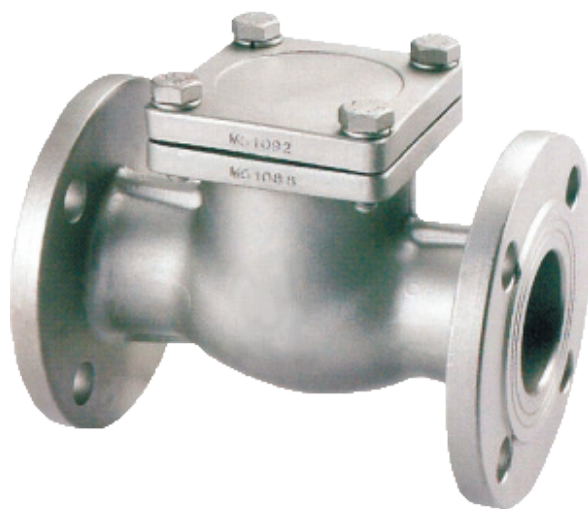




# KERP

## Клапан обратный подъемный KERP NRL 420



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

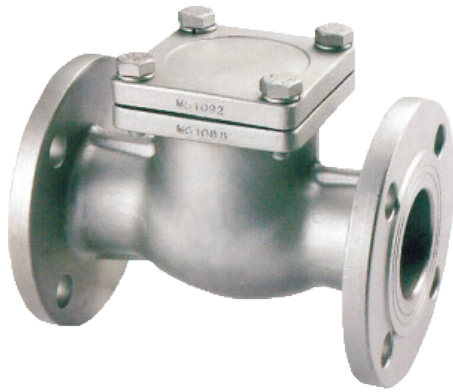
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

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>				

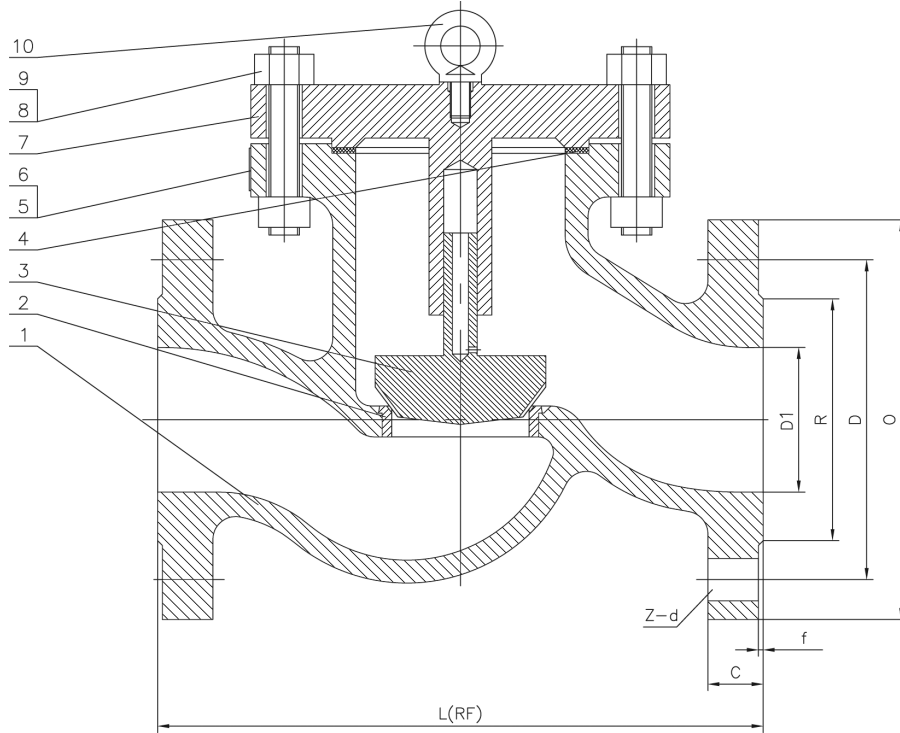
## Обозначение:

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	PN16	PN25	PN40	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)