



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ХИМИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ КОХ DN / 10, 16.1,2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: himagregat.nt-rt.ru || эл. почта: htm@nt-rt.ru

Клапаны обратные химические КОХ DN/10,16,1,2

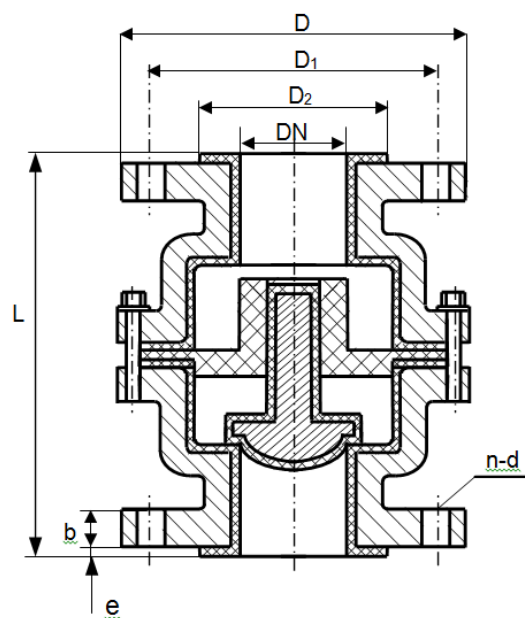
Корпус выполняется из углеродистой (.1) или нержавеющей стали 08X18H10 (.2), проточная часть – фторопласт Ф-4МБ (FEP), PN = 1,0;1,6 МПа. Температурный диапазон T = -50⁰C – +150⁰C.

При заказе следует указать тип клапана: для вертикальных или горизонтальных трубопроводов.

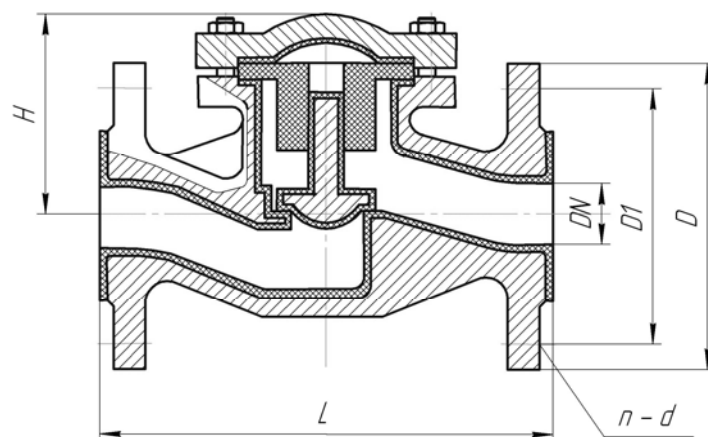
Обратный клапан КОХ является защитной арматурой. Основной функцией обратного клапана является недопущение изменения направления потока рабочей среды. Клапаны обратные химические имеют максимально допустимый уровень утечки (DN/25)х3 см³/мин.

Клапаны обратные химические для вертикальных трубопроводов.

DN (мм)	PN = 0,6 МПа							
	L	D	D ₁	D ₂	n - d	e	b	Масса
15	130	80	55	40	4-11	2	12	4
20	150	90	65	50	4-11	2	14	5
25	160	100	75	60	4-11	2	14	6
32	180	120	90	70	4-14	3	16	7,5
40	200	130	100	80	4-14	3	16	9,5
50	230	140	110	90	4-14	3	16	13
65	290	160	130	110	4-14	3	16	19,5
80	310	185	150	125	4-18	3	18	27
100	350	205	170	145	4-18	3	18	35
125	400	235	200	175	8-18	3	18	56
150	480	260	225	200	8-18	3	18	75
200	500	315	280	265	8-18	3	20	118
250	620	370	335	310	12-18	4	22	165
PN = 1,0/1,6 МПа								
15	130	95	65	45	4-14	2	14	4
20	150	105	75	55	4-14	2	14	5
25	160	115	85	65	4-14	2	14	6
32	180	135	100	78	4-18	3	16	7,5
40	200	145	110	85	4-18	3	16	9,5
50	230	160	125	100	4-18	3	16	13
65	290	180	145	120	4-18	3	18	19,5
80	310	195	160	135	4-18	3	20	27
100	350	215	180	155	8-18	3	22	35
125	400	245	210	185	8-18	3	22	56
150	480	280	240	210	8-23	3	24	75
200	500	335	295	265	12-23	3	24/26	118
250	620	390/405	350/355	320	12-23 12-26	4	26/28	165



Клапаны обратные химические для горизонтальных трубопроводов



DN	PN = 1,0/1,6 МПа					Масса, кг
	L	D	D ₁	n - d	H	
15	130	95	65	4 - 14	80	4
20	150	105	75	4 - 14	88	5
25	160	115	85	4 - 14	95	6
32	180	135	100	4 - 18	105	7,5
40	200	145	110	4 - 18	117	9,5
50	230	160	125	4 - 18	131	13
65	290	180	145	4 - 18	145	19,5
80	310	195	160	4 - 18 (8 - 18)	156	27
100	350	215	180	8 - 18	174	35
125	400	245	210	8 - 18	199	56
150	480	280	240	8 - 23	224	75
200	495	335	295	8 - 23 (12 - 23)	260	118
250	622	390(405)	350(355)	12 - 23 (12 - 25)	305	165

Примечание: Значения в скобках относятся к клапанам PN = 1,6 МПа



ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКИ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: himagregat.nt-rt.ru || эл. почта: htm@nt-rt.ru