

# Клапаны обратные шаровые фланцевые

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [dwn@nt-rt.ru](mailto:dwn@nt-rt.ru) || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>



**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду50 Ру16 фланцевый, шаровой,  
со сливной пробкой, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03524

Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 50 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 200 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун  
GGG50/BЧ50/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/BЧ50/EN-GJS-  
500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды  
Вес: 9.00 кг



**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду50 Ру16 фланцевый, шаровой,  
без сливной пробки, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03679

Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 50 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 200 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун  
GGG50/BЧ50/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/BЧ50/EN-GJS-  
500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды  
Вес: 9.00 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду40 Ру16 фланцевый, шаровой,  
со сливной пробкой, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03523

Производитель: , Россия Тип  
присоединения: фланцевый



Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 180 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °C  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода техническая, нейтральные среды



**Клапан обратный VCB1414N-F Ду40 Ру16 фланцевый, шаровой, без сливной пробки, корпус - чугун, шар - чугун, уплотнение - NBR**

Артикул: D100-03683

Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 40 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 180 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °C  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода техническая, нейтральные среды  
Вес: 6.00 кг



**Клапан обратный VCB1414N-F Ду65 Ру16 фланцевый, шаровой, без сливной пробки, корпус - чугун, шар - чугун, уплотнение - NBR**

Артикул: D100-03684

Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 240 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7

Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду65 Ру16 фланцевый, шаровой,  
со сливной пробкой, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03525



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 65 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 240 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун  
GGG50/BЧ50/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/BЧ50/EN-GJS-  
500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды  
Вес: 12.00 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду80 Ру16 фланцевый, шаровой,  
без сливной пробки, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03685



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 260 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун  
GGG50/BЧ50/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/BЧ50/EN-GJS-  
500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды  
Вес: 15.50 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду80 Ру16 фланцевый, шаровой,  
со сливной пробкой, корпус -**

**чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03526



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 80 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 260 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун  
GGG50/BЧ50/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/BЧ50/EN-GJS-  
500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды  
Вес: 15.50 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду100 Ру16 фланцевый, шаровой,  
без сливной пробки, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03680



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 100 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 300 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун  
GGG50/BЧ50/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/BЧ50/EN-GJS-  
500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды  
Вес: 23.50 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду100 Ру16 фланцевый, шаровой,  
со сливной пробкой, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03527

Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 100 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 300 мм



Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода техническая, нейтральные среды



**Клапан обратный VCB1414N-F Ду125 Ру16 фланцевый, шаровой, со сливной пробкой, корпус - чугун, шар - чугун, уплотнение - NBR**

Артикул: D100-03528

Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 125 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 350 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода техническая, нейтральные среды  
Вес: 29.50 кг



**Клапан обратный VCB1414N-F Ду150 Ру16 фланцевый, шаровой, со сливной пробкой, корпус - чугун, шар - чугун, уплотнение - NBR**

Артикул: D100-03529

Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 150 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 400 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода техническая, нейтральные среды

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду150 Ру16 фланцевый, шаровой,  
без сливной пробки, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03681



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 150 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 400 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун  
GGG50/BЧ50/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/BЧ50/EN-GJS-  
500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды  
Вес: 45.50 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду200 Ру16 фланцевый, шаровой,  
без сливной пробки, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03682



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 200 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 500 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун  
GGG50/BЧ50/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/BЧ50/EN-GJS-  
500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода  
техническая, нейтральные среды  
Вес: 72.50 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду200 Ру16 фланцевый, шаровой,  
со сливной пробкой, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03530



Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 200 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 500 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода техническая, нейтральные среды  
Вес: 72.50 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F укороченный Ду250 Ру16 фланцевый, шаровой, без сливной пробки, корпус - чугун, шар - чугун, уплотнение - NBR**

Артикул: D100-03549



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 250 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 498 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода  
Вес: 83.00 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F Ду250 Ру16 фланцевый, шаровой, со сливной пробкой, корпус - чугун, шар - чугун, уплотнение - NBR**

Артикул: D100-03531



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 250 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 600 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7

Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду300 Ру16 фланцевый, шаровой,  
без сливной пробки, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03686



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 300 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 700 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода техническая, нейтральные среды  
Вес: 195.00 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F  
Ду300 Ру16 фланцевый, шаровой,  
со сливной пробкой, корпус -  
чугун, шар - чугун, уплотнение -  
NBR**

Артикул: D100-03532



Производитель: , Россия  
Тип присоединения: фланцевый  
Тип клапана: шаровой  
Диаметр: 300 мм  
Давление номинальное: 16 бар  
Строительная длина: 700 мм  
Материал корпуса: Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Материал запорного органа:  
Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7  
Уплотнение: NBR  
Температура: 80 °С  
Рабочая среда: вода, сточные воды, вода техническая, нейтральные среды  
Вес: 195.00 кг

**Клапан обратный VCB1414N-F укороченный  
Ду40 Ру16 фланцевый, шаровой, без сливной  
пробки, корпус - чугун, шар**

**- чугун, уплотнение - NBR**

Артикул: D100-03547



Производитель: , Россия

Тип присоединения: фланцевый

Тип клапана: шаровой

Диаметр: 40 мм

Давление номинальное: 16 бар

Строительная длина: 219 мм

Материал корпуса: Высокопрочный чугун

GGG50/B450/EN-GJS-500-7

Материал запорного органа:

Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-

500-7

Уплотнение: NBR

Температура: 80 °C

Рабочая среда: вода

Вес: 7.50 кг

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [dwn@nt-rt.ru](mailto:dwn@nt-rt.ru) || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>