

Прайс-лист

Действителен с 06.02.2018 г.

Модель		Цена без НДС	Цена с НДС
Клапан 2W21 (Н.З.)	Нормально закрытые P=(0...1)МПа		
2W2112GBV (Ду=15; 1/2") AC220	НЗ, Ду=12мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	100.08	120.10
2W2115GBV (Ду=15; 1/2") DC24	НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S51H, =24В	103.37	124.04
2W2115GBV (Ду=15; 1/2") DC12	НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S51H, =12В	103.37	124.04
2W2115GBV (Ду=15; 1/2") AC220	НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	100.08	120.10
2W2120GBV (Ду=20; 3/4") DC24	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, =24В	110.27	132.32
2W2120GBV (Ду=20; 3/4") DC12	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, =12В	110.27	132.32
2W2120GBV (Ду=20; 3/4") AC24	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, ~24В	110.27	132.32
2W2120GBV (Ду=20; 3/4") AC220	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	106.98	128.38
2W2125GBV (Ду=25; 1") DC12	НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, =12В	162.03	194.44
2W2125GBV (Ду=25; 1") DC24	НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, =24В	162.03	194.44
2W2125GBV (Ду=25; 1") AC24	НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, ~24В	162.03	194.44
2W2125GBV (Ду=25; 1") AC220	НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	158.75	190.50
2W2132GBV (Ду=32; 1 1/4") DC24	НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=20м3/ч, Катужка: SD01H, =24В	286.26	343.51
2W2132GBV (Ду=32; 1 1/4") AC24	НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=20м3/ч, Катужка: SD01H, ~24В	286.26	343.51
2W2132GBV (Ду=32; 1 1/4") AC220	НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=20м3/ч, Катужка: SD01H, ~220В	282.98	339.58
2W2140GBV (Ду=40; 1 1/2") DC24	НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: SD01H, =24В	341.48	409.78

2W2140GBV (Ду=40; 1 1/2") AC24	НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=25м3/ч, Катужка: SD01H, ~24В	341.48	409.78
2W2140GBV (Ду=40; 1 1/2") AC220	НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=25м3/ч, Катужка: SD01H, ~220В	338.19	405.83
2W2150GBV (Ду=50) DC24	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=41м3/ч, Катужка: SD01H, ~24В	451.91	542.29
2W2150GBV (Ду=50) AC24	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=41м3/ч, Катужка: SD01H, ~24В	451.91	542.29
2W2150GBV (Ду=50) AC220	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=41м3/ч, Катужка: SD01H, ~220В	448.62	538.34
Клапан 2W12 (Н.О.)	Нормально открытые P=(0...1)МПа		
2W1215GBV (Ду=15; 1/2") DC24	НО, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S51H, ~24В	138.04	165.65
2W1215GBV (Ду=15; 1/2") AC220	НО, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	134.75	161.70
2W1220GBV (Ду=20; 3/4") DC24	НО, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, ~24В	148.23	177.88
2W1220GBV (Ду=20; 3/4") AC220	НО, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	144.94	173.93
2W1225GBV (Ду=25; 1") DC24	НО, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, ~24В	196.54	235.85
2W1225GBV (Ду=25; 1") AC220	НО, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	193.25	231.90
2W1232GBV (Ду=32; 1 1/4") DC24	НО, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=20м3/ч, Катужка: Y21H, ~24В	334.58	401.50
2W1232GBV (Ду=32; 1 1/4") AC220	НО, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=20м3/ч, Катужка: Y21H, ~220В	331.29	397.55
2W1240GBV (Ду=40; 1 1/2") DC24	НО, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=25м3/ч, Катужка: Y21H, ~24В	348.38	418.06
2W1240GBV (Ду=40; 1 1/2") AC220	НО, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=25м3/ч, Катужка: Y21H, ~220В	345.09	414.11
2W1250GBV (Ду=50) DC24	НО, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=41м3/ч, Катужка: Y21H, ~24В	507.12	608.54
2W1250GBV (Ду=50) AC220	НО, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=41м3/ч, Катужка: Y21H, ~220В	503.83	604.60
Клапан 2W41 (Н.З.)	Нормально закрытые, P=(0...0,8)Мпа		
2W4115GBV (Ду=15; 1/2") AC220	НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S91H, ~220В	63.86	76.63
2W4120GBV (Ду=20; 3/4") AC220	Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=8м3/ч, Катужка: S91H, ~220В	76.02	91.22
2W4125GBV (Ду=25; 1") AC220	НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°С, Kv=10м3/ч, Катужка: S91H, ~220В	109.45	131.34

Клапан 2W21 НЕРЖ	Нержавеющая сталь, P=(0...1)МПа		
2W2115GSV (Ду=15; 1/2") нерж. ~220В	НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нерж. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8м3/ч, Катушка: S51Н, ~220В	46.60	55.92
2W2120GSV (Ду=20; 3/4") АС220(нерж)	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нерж. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катушка: S51Н, ~220В	47.60	57.12
2W2125GSV (Ду=25; 1") АС220нерж.	НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Нерж. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катушка: S51Н, ~220В	48.60	58.32
УСР31	Нерж. сталь, P=(0...1.6)Мпа, Пар T=(-20...180)°C		
УСР31 GSP(Ду=15) АС220	AR УСР31 15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=3,8м3/ч, Катушка: S21Н, ~220В	210.51	252.61
УСР31 GSP(Ду=15) DC24	AR УСР31 15, НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=3,8м3/ч, Катушка: S21Н, =24В	213.80	256.56
УСР31 GSP(Ду=20) АС220	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=8м3/ч, Катушка: S21Н, ~220В	289.88	347.86
УСР31 GSP(Ду=20) DC24	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=8м3/ч, Катушка: S21Н, =24В	293.17	351.80
УСР31 GSP(Ду=25) АС220	AR УСР31 25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=10м3/ч, Катушка: S21Н, ~220В	310.58	372.70
УСР31 GSP(Ду=25) DC24	AR УСР31 25, НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=10м3/ч, Катушка: S21Н, =24В	313.87	376.64
УСР31 GSP(Ду=32) АС220	НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=20м3/ч, Катушка: S21Н, ~220В	493.48	592.18
УСР31 GSP(Ду=32) DC24	НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=20м3/ч, Катушка: S21Н, =24В	496.77	596.12
УСР31 GSP(Ду=40) АС220	НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=25м3/ч, Катушка: S21Н, ~220В	534.89	641.87
УСР31 GSP(Ду=40) DC24	НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=25м3/ч, Катушка: S21Н, =24В	538.18	645.82
УСР31 GSP(Ду=50) АС220	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=41м3/ч, Катушка: S21Н, ~220В	631.65	757.98
УСР31 GSP(Ду=50) DC24	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=41м3/ч, Катушка: S21Н, =24В	634.94	761.93
Клапан плавнорегулирующий			
AR-GH100-1-15GBP(хром,лат.)(ДУ=12)АС220	P=(0...1)МПа, упл.: PTFE, Траб.: 10...125°С, Ду=12мм, присоед.=Rc1/2", Kv=36м3/ч,ход 7... 9сек.,~220В, привод GH100 8Nm, корп.: Хромированная латунь, тип: Шаровый.	112.50	135.00
AR-GH100-1-20GSP(нерж.)(ДУ=16)АС220	P=(0...1)МПа, упл.: PTFE, Траб.: 10...125°С, Ду=16мм, присоед.=Rc3/4", Kv=36м3/ч, ход 7... 9сек.,~220В, привод GH100 8Nm, корп.: Нержав.сталь, тип: Шаровый,	147.70	177.24

AR-GH100-1GBP(хром,лат.)(ДУ=23)АС220	Р=(0...1)МПа, упл.: РТФЕ, Траб.: 10...125°С, Ду=23мм, присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, ход 7... 9сек., ~220В, привод GH100 8Nm, корп.: Латунь хромированная, тип: Шаровый	127.69	153.23
--------------------------------------	--	---------------	--------