

Модель		Цена без НДС	Цена с НДС
<b>Клапан 2W21 (Н.З.)</b>	<b>Нормально закрытые P=(0...1)МПа</b>		
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	95,89	115,07
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	99,03	118,84
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	99,03	118,84
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	95,89	115,07
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	105,65	126,78
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	105,65	126,78
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	105,65	126,78
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	102,50	123,00
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	155,24	186,29
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	155,24	186,29
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	155,24	186,29
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	152,09	182,51
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: S001H, =24В	274,27	329,12
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: S001H, ~24В	274,27	329,12
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: S001H, ~220В	271,12	325,34
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: S001H, =24В	327,17	392,60
2W2140GBV (Ду=40; 1 1/2") AC24	НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: S001H, ~24В	327,17	392,60
2W2140GBV (Ду=40; 1 1/2") AC220	НЗ, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: S001H, ~220В	324,02	388,82
2W2150GBV (Ду=50) DC24	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=41м3/ч, Катужка: S001H, =24В	432,96	519,55
2W2150GBV (Ду=50) AC24	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=41м3/ч, Катужка: S001H, ~24В	432,96	519,55
2W2150GBV (Ду=50) AC220	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=41м3/ч, Катужка: S001H, ~220В	429,82	515,78
<b>Клапан 2W12 (Н.О.)</b>	<b>Нормально открытые P=(0...1)МПа</b>		
2W1215GBV (Ду=15; 1/2") DC24	НО, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S51H, ~24В	132,25	158,70
2W1215GBV (Ду=15; 1/2") AC220	НО, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	129,11	154,93
2W1220GBV (Ду=20; 3/4") DC24	НО, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, =24В	142,02	170,42
2W1220GBV (Ду=20; 3/4") AC220	НО, Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	138,87	166,64
2W1225GBV (Ду=25; 1") DC24	НО, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, =24В	188,30	225,96
2W1225GBV (Ду=25; 1") AC220	НО, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	185,15	222,18
2W1232GBV (Ду=32; 1 1/4") DC24	НО, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=20м3/ч, Катужка: Y21H, =24В	320,55	384,66
2W1232GBV (Ду=32; 1 1/4") AC220	НО, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=20м3/ч, Катужка: Y21H, ~220В	317,40	380,88
2W1240GBV (Ду=40; 1 1/2") DC24	НО, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: Y21H, =24В	333,78	400,54
2W1240GBV (Ду=40; 1 1/2") AC220	НО, Ду=40мм, Присоед.1 1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: Y21H, ~220В	330,63	396,76
2W1250GBV (Ду=50) DC24	НО, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=41м3/ч, Катужка: Y21H, =24В	485,86	583,03
2W1250GBV (Ду=50) AC220	НО, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=41м3/ч, Катужка: Y21H, ~220В	482,72	579,26
<b>Клапан 2W41 (Н.З.)</b>	<b>Нормально закрытые, P=(0...0,8)МПа</b>		
2W4115GBV (Ду=15; 1/2") AC220	НЗ, Ду=15мм, Присоед.1/2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=3,8м3/ч, Катужка: S91H, ~220В	61,19	73,43
2W4120GBV (Ду=20; 3/4") AC220	Ду=20мм, Присоед.3/4", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S91H, ~220В	72,84	87,41
2W4125GBV (Ду=25; 1") AC220	НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...0,8)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катужка: S91H, ~220В	104,86	125,83
<b>Клапан 2W21 НЕРЖ</b>	<b>Нержавеющая сталь, P=(0...1)МПа</b>		
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, Катужка: S51H, ~220В	122,18	146,62
2W2120GSV (Ду=20; 3/4") AC220(нерж)	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нерж. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	132,25	158,70
2W2125GSV (Ду=25; 1") AC220нерж.	НЗ, Ду=25мм, Присоед.1", Нерж. сталь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=10м3/ч, Катужка: S51H, ~220В	214,91	257,89
<b>УСР31</b>	<b>Нерж. сталь, P=(0...1,6)МПа, Пар T=(-20...180)°C</b>		
УСР31 GSP(Ду=15) AC220	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, Катужка: S21H, ~220В	201,69	242,03
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, Катужка: S21H, =24В	204,83	245,80
УСР31 GSP(Ду=20) AC220	НЗ, Ду=20мм, Присоед.3/4", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=8м3/ч, Катужка: S21H, ~220В	277,73	333,28
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, Катужка: S21H, =24В	280,88	337,06
УСР31 GSP(Ду=25) AC220	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, Катужка: S21H, ~220В	297,57	357,08
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, Катужка: S21H, =24В	300,72	360,86
УСР31 GSP(Ду=32) AC220	НЗ, Ду=32мм, Присоед.1 1/4", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=20м3/ч, Катужка: S21H, ~220В	472,80	567,36

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, Катужка: S21H, =24В	<b>475,95</b>	571,14
УСР31 GSP(Ду=40) AC220	НЗ, Ду=40мм, Присоед. 1 1/2", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=25м³/ч, Катужка: S21H, ~220В	<b>512,47</b>	614,96
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, Катужка: S21H, =24В	<b>515,62</b>	618,74
УСР31 GSP(Ду=50) AC220	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Нержав.сталь, Уплотн.: PTFE, P=(0,05...1,6)МПа, T=(-20...180)°C, Kv=41м³/ч, Катужка: S21H, ~220В	<b>605,17</b>	726,20
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, Катужка: S21H, =24В	<b>608,32</b>	729,98
<b>Клапан плавнорегулирующий</b>			
AR-GH100-1-15GBP(хром,лат.)(ДУ=12)AC220	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.	<b>107,79</b>	129,35
AR-GH100-1-20GSP(нерж.)(ДУ=16)AC220	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,	<b>141,51</b>	169,81
AR-GH100-1GBP(хром,лат.)(ДУ=23)AC220	P=(0..1)МПа, упл.: PTFE, Траб.: 10...125°С, Ду=23мм, присоед.=Rc1", Kv=70м³/ч, ход 7...9сек.,~220В, привод GH100 8Nm, корп.: Латунь хромированная, тип: Шаровый	<b>122,34</b>	146,81