

# Прайс-лист

Действителен с 06.02.2018 г.

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	<b>100.08</b>	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	<b>103.37</b>	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	<b>103.37</b>	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	<b>100.08</b>	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	<b>110.27</b>	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	<b>110.27</b>	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	<b>110.27</b>	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	<b>106.98</b>	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	<b>162.03</b>	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	<b>162.03</b>	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	<b>162.03</b>	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	<b>158.75</b>	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	<b>286.26</b>	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	<b>286.26</b>	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	<b>282.98</b>	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	<b>341.48</b>	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)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: SD01H, ~24В	<b>341.48</b>	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)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: SD01H, ~220В	<b>338.19</b>	405.83
2W2150GBV (Ду=50) DC24	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=41м3/ч, Катужка: SD01H, ~24В	<b>451.91</b>	542.29
2W2150GBV (Ду=50) AC24	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=41м3/ч, Катужка: SD01H, ~24В	<b>451.91</b>	542.29
2W2150GBV (Ду=50) AC220	НЗ, Ду=50мм, Присоед.2", Латунь, Уплотн.: Viton, P=(0...1)МПа, T=(-10...120)°C, Kv=41м3/ч, Катужка: SD01H, ~220В	<b>448.62</b>	538.34
<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	<b>138.04</b>	165.65
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	<b>134.75</b>	161.70
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	<b>148.23</b>	177.88
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	<b>144.94</b>	173.93
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	<b>196.54</b>	235.85
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	<b>193.25</b>	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)°C, Kv=20м3/ч, Катужка: Y21H, ~24В	<b>334.58</b>	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)°C, Kv=20м3/ч, Катужка: Y21H, ~220В	<b>331.29</b>	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)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: Y21H, ~24В	<b>348.38</b>	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)°C, Kv=25м3/ч, Катужка: Y21H, ~220В	<b>345.09</b>	414.11
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	<b>507.12</b>	608.54
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	<b>503.83</b>	604.60
<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	<b>63.86</b>	76.63
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	<b>76.02</b>	91.22
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	<b>109.45</b>	131.34

<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, Катушка: S51Н, ~220В	<b>46.60</b>	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	<b>47.60</b>	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	<b>48.60</b>	58.32
<b>УСР31</b>	<b>Нерж. сталь, P=(0...1.6)Мпа, Пар T=(-20...180)°C</b>		
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	<b>210.51</b>	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	<b>213.80</b>	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	<b>289.88</b>	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	<b>293.17</b>	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	<b>310.58</b>	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	<b>313.87</b>	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	<b>493.48</b>	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	<b>496.77</b>	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	<b>534.89</b>	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	<b>538.18</b>	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	<b>631.65</b>	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	<b>634.94</b>	761.93
<b>Клапан плавнорегулирующий</b>			
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.	<b>112.50</b>	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,	<b>147.70</b>	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	<b>127.69</b>	153.23
--------------------------------------	--	---------------	--------