

# БЕЗАРМАТУРНЫЕ БЛОКИ

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

**Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://smc.nt-rt.ru || эл. почта: scw@nt-rt.ru

# Содержание

Раздел	Стр.
Краткая информация	4
Система артикулов для заказа безарматурного блока	4
Особенности конструкции	5
Выбор пневматического привода	6
Пневматический привод двустороннего действия	6
Пневматический привод одностороннего действия	7
Аксессуары	8
Управление безарматурным блоком	9
Обвязка	9
Монтажное положение фильтра-регулятора	10
Габаритно-присоединительные размеры безарматурных блоков с дискретным управлени	ем 11
Габаритно-присоединительные размеры безарматурных блоков с пропорциональным управл	ением 12
Основные варианты компоновки безарматурных блоков	13
Монтажные комплекты	14
Система артикулов для заказа монтажного комплекта	14
Опросный лист по подбору трубопроводной арматуры и безарматурных блоков	15
Контактная информация	16

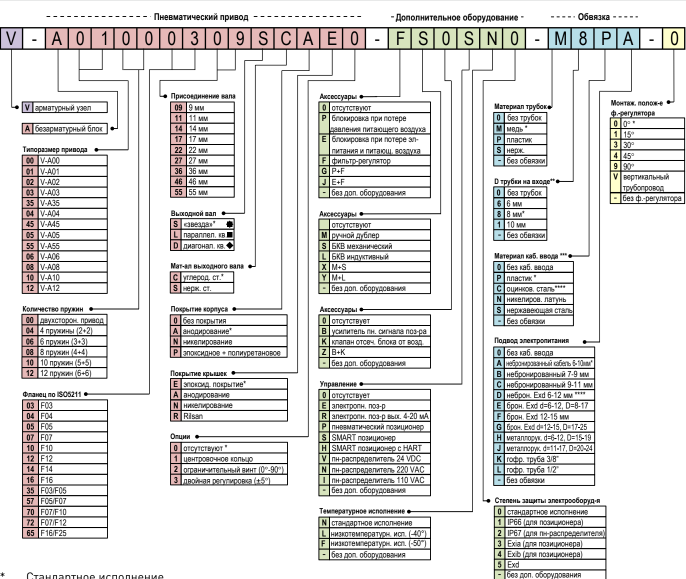


### Краткая информация

Безарматурные блоки на основе четвертьоборотных пневматических приводов с передачей рейка-шестерня предназначены для управления трубопроводной арматурой поворотного типа (краны, затворы), а также другими устройствами с углом поворота ведомого звена (вала) 90° (жалюзи. направляющие аппараты вентиляторов и т.п.)

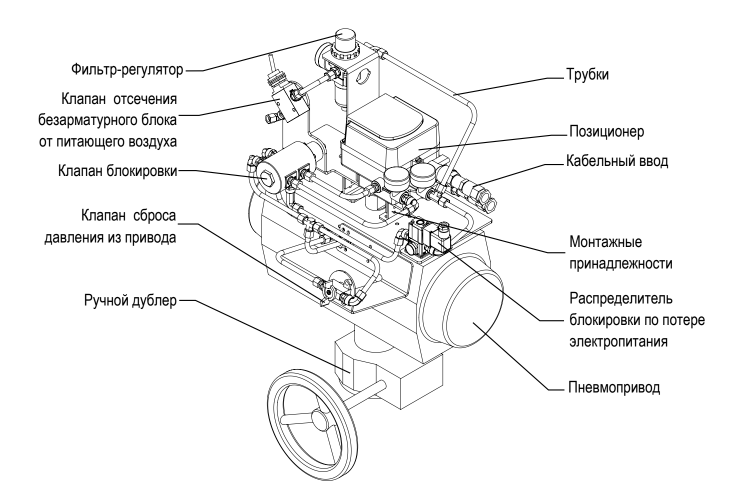
- Пневматический привод с алюминиевым корпусом.
- Подходит для внутренней и наружной установки.
- Давление питающего воздуха от 2 до 10 бар (в зависимости от используемого оборудования).
- Крутящий момент на валу пневматического привода от 2,4 до 7522 Нм.
- Присоединение к арматуре в соответствии с ISO5211.
- Управление с помощью электропневматических, пневматических позиционеров либо пневмораспределителей с электропневматическим управлением.
- Большой выбор дополнительного оборудования и опций обеспечивают широкий перечень вариантов применения.

# Система артикулов для заказа безарматурных блоков



- Стандартное исполнение.
- Диаметр трубки на входе может отличаться от диаметра трубки обвязки оборудования безарматурного блока.
- Окончательная установка кабельного ввода осуществляется при монтаже безарматурного блока.
- \*\*\*\* Стандартный кабельный ввод для Exd исполнения позиционера и катушки пневмораспределителя.

# Особенности конструкции



- Четвертьоборотный (90°) пневматический привод с возможностью настройки положения открытия ±3°, либо открытия/закрытия ±5° (опция: двойная регулировка).
- Во все движущиеся части пневмопривода заложена смазка на весь срок службы изделия.
- Монтажные комплекты обеспечивают возможность установки безарматурных блоков на арматуру с фланцем под привод по ISO5211.
- Возможность работы в помещении, на открытой площадке -50...+80°С (в зависимости от используемого оборудования). Степень защиты IP65/66 для позиционера, IP67 для пневмораспределителя. Взрывозащищенное электрооборудование (Exia, Exib, Exd).
- Различные варианты покрытий, материалов обвязки обеспечивают возможность работы безарматурных блоков, как в нейтральных, так и в агрессивных средах.
- Блокировка привода, устанавливаемая при необходимости фиксирования текущего положения арматуры при исчезновении пневматического и/или электрического питания.
- Ручной дублер, применяемый при необходимости управления арматурой, не задействуя пневмопривод. По умолчанию ручной дублер устанавливается совместно с клапаном сброса давления из привода при переключении на ручное управление.



### Выбор пневматического привода

Для подбора пневматического привода требуются следующие исходные данные:

- Тип пневматического привода (одностороннего либо двустороннего действия). Стандартным исполнением является пневматический привод двустороннего действия. В случае, если к арматуре предъявляются требования безопасности при исчезновении давления питающего воздуха (нормально открытое либо нормально закрытое положение), применяется пневматический привод одностороннего действия.
- Требуемый крутящий момент на валу арматуры.
- Минимальное давление питающего воздуха.

  Развиваемый пневматическим приводом крутящий момент пропорционален давлению
  Пневматический привод подбирается на минимальное давление питающего воздуха.
- Присоединительные размеры фланца под привод арматуры.

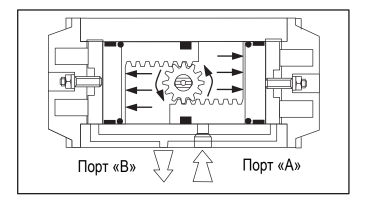
# Пневматический привод двустороннего действия

#### Крутящий момент пневматического привода двустороннего действия (Нм)

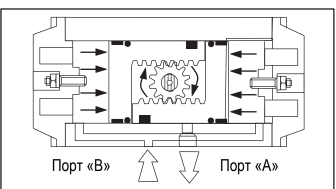
Типоразмер	Питающее давление, бар										
привода	2 3 4			5	6	7	8				
V-A00	2,4	3,6	4,8	6,0	7,3	8,5	9,7				
V-A01	5,9	8,9	11,8	14,8	17,7	21,7	24,8				
V-A02	9,4	14,1	18,8	23,5	28,2	32,9	37,6				
V-A03	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0				
V-A35	34,0	51,0	68,0	85,0	102,0	119,0	136,0				
V-A04	48,0	71,0	95,0	119,0	142,0	168,0	192,0				
V-A45	87,2	130,8	174,4	218,0	261,6	305,2	348,8				
V-A05	111,0	167,0	222,0	278,0	333,0	388,5	444,0				
V-A55	157,6	236,4	315,3	394,1	473,0	551,8	630,6				
V-A06	227,0	340,0	454,0	567,0	680,0	794,5	908,0				
V-A08	426,0	638,0	851,0	1064	1276	1491	1704				
V-A10	1078	1617	2156	2695	3234	3773	4312				
V-A12	1180	2820	3760	4701	5641	6581	7522				

При подаче давления в порт «А» действует сила, раздвигающая поршни, и ротор пневматического привода вращается против часовой стрелки. При подаче давления в порт «В», ротор пневматического привода вращается по часовой стрелке.

#### Вращение против часовой стрелки (открытие)



#### Вращение по часовой стрелке (закрытие)



# Пневматический привод одностороннего действия

# Крутящий момент пневматического привода одностороннего действия (Нм)

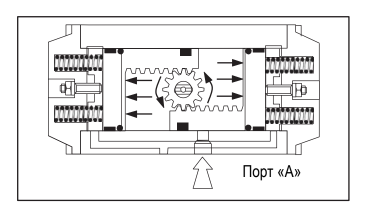
V-A01	
V-A01	ент пружин
V-A01   M-A01   M-A	
V-A01	
140	
V-A02   12	
V-A02  V-A02  V-A03  V-A04  V-A05  V-A05  V-A06  V-A06  V-A07  V-A07  V-A07  V-A08  V-A08  V-A08  V-A08  V-A08  V-A08  V-A09  V	
V-A02    Math	
V-A02   08	
10	
V-A03	
V-A03         66         18,0         12,0         28,0         22,0         18,0         32,0         48,0         42,0         58,0         52,0         86,0         62,0         18,0           10         x         x         24,0         16,0         34,0         26,0         40,0         30,0         50,0         40,0         60,0         50,4         30,0           12         x         x         x         x         26,0         14,0         36,0         24,0         40,0         30,0         50,0<	
V-A03   08	
10	
12	
V-A35   08	
V-A35    V-A36   S2,0   20,0   49,0   37,0   66,0   54,0   83,0   71,0   100,0   88,0   117,0   105,0   31,0	
V-A35         08         x         x         43,0         20,0         60,0         37,0         77,0         54,0         94,0         71,0         111,0         88,0         48,0           10         x         x         x         x         53,0         33,0         70,0         50,0         87,0         67,0         104,0         84,0         42,0         22,0         64,0         39,0         81,0         56,0         106,4         33,0         63,1           V-A04         25,7         42,4         76,7         66,4         100,7         76,0         114,0         99,0         140,0         125,0         164,0         153,6         43,6           W-A04         66         43,0         28,0         67,0         52,0         91,0         76,0         114,0         99,0         140,0         125,0         164,0         153,6         43,0           U-A04         96,8         77,5         140,4         121,1         184,0         164,7         227,6         208,3         271,2         251,9         314,8         295,5         53,3           U-A45         96,8         77,5         140,4         121,1         184,0         164,7         227,	
10	
12	
V-A04         52,7         42,4         76,7         66,4         100,7         90,4         123,7         113,4         149,7         139,4         173,7         175,2         28,0           V-A04         08         x         x         85,0         38,0         38,0         38,0         38,0         38,0         38,0         111,0         199,0         140,0         125,0         164,0         153,6         43,1           U-A04         8         x	
V-A04  V-A04  V-A05  V-A06  V-A06  V-A07  V-A07  V-A08  V-A08  V-A09  V	
V-A04   08	
10	
V-A45    04   96,8   77,5   140,4   121,1   184,0   164,7   227,6   208,3   271,2   251,9   314,8   295,5   53,3     06   79,8   50,9   123,4   94,5   167,0   138,1   210,6   181,7   254,2   225,3   297,8   268,9   79,8     08   62,8   24,2   106,4   67,8   150,0   111,4   193,6   155,0   237,2   198,6   280,8   242,2   106,6     10	
V-A45         06         79,8         50,9         123,4         94,5         167,0         138,1         210,6         181,7         254,2         225,3         297,8         268,9         79,5           V-A45         08         62,8         24,2         106,4         67,8         150,0         111,4         193,6         155,0         237,2         198,6         280,8         242,2         106,1           10         x         x         89,4         411,1         133,0         84,7         176,6         128,3         220,2         171,9         263,8         242,2         106,1           04         123,7         99,4         178,7         154,4         234,7         210,4         289,7         265,4         345,2         320,9         400,7         376,4         67,6           06         103,0         66,0         158,0         121,0         214,0         177,0         269,0         232,0         345,2         320,3         380,0         343,0         101,1           V-A05         08         x         x         136,0         87,0         192,0         143,0         247,0         189,0         380,0         343,1         210,0           V	0 55,0
V-A45         08         62,8         24,2         106,4         67,8         150,0         111,4         193,6         155,0         237,2         198,6         280,8         242,2         106,1           10         x         x         89,4         41,1         133,0         84,7         176,6         128,3         220,2         171,9         263,8         215,5         133,1           12         x         x         72,4         14,4         116,0         58,0         159,6         101,6         203,2         145,2         246,8         188,8         160,0           04         123,7         99,4         178,7         154,4         234,7         210,4         289,7         265,4         345,2         320,9         400,7         376,4         67,6           06         103,0         66,0         158,0         121,0         214,0         177,0         269,0         232,0         324,5         287,5         380,0         343,0         101,0           10         x         x         x         x         170,0         109,0         225,0         146,0         280,5         219,5         336,0         297,0         140,0         250,5         358,0	
10	
12	
V-A05  V-A06    04   123,7   99,4   178,7   154,4   234,7   210,4   289,7   265,4   345,2   320,9   400,7   376,4   67,6     06   103,0   66,0   158,0   121,0   214,0   177,0   269,0   232,0   324,5   287,5   380,0   343,0   101,0     10	
V-A05         06         103,0         66,0         158,0         121,0         214,0         177,0         289,0         232,0         324,5         287,5         380,0         343,0         101,0           V-A05         08         x         x         136,0         87,0         192,0         143,0         247,0         198,0         302,5         253,5         386,0         309,0         135,10           10         x <t< td=""><td></td></t<>	
V-A05         08         x         x         136,0         87,0         192,0         143,0         247,0         198,0         302,5         253,5         358,0         309,0         135,           10         x         x         x         x         x         170,0         109,0         225,0         164,0         280,5         219,5         336,0         275,0         169,           12         x         x         x         x         148,0         75,0         203,0         130,0         258,5         131,0         241,0         203,0         160,0         258,5         314,0         241,0         203,0         160,0         258,5         314,0         241,0         203,0         160,0         258,5         314,0         241,0         203,0         160,0         250,0         310,0         310,0         310,0         310,0         310,0         310,0         310,0         310,0         310,0         310,0         310,0         320,0         241,1         341,1         331,4         223,0         410,2         301,8         489,0         380,6         250,0           12         x         x         145,3         15,3         224,1         94,1         303,0	
V-A06	
V-A10         12         x         x         x         x         148,0         75,0         203,0         130,0         258,5         185,5         314,0         241,0         203,0           V-A55         06         147,9         82,8         230,4         166,3         309,2         244,1         388,1         323,0         466,9         401,8         545,7         480,6         150,0           10         x         x         173,7         66,3         252,5         144,1         359,7         273,0         438,5         351,8         517,3         430,6         250,1           12         x         x         145,3         15,3         280,8         194,1         303,0         173,0         438,5         351,8         517,3         430,6         250,0           12         x         x         145,3         15,3         224,1         94,1         303,0         173,0         381,8         251,8         460,6         330,6         300,0           12         x         x         145,3         15,3         224,1         94,1         303,0         173,0         381,8         251,8         460,6         300,6         300,0         300,0         3	
V-A55         04         176,2         132,8         258,7         215,3         337,5         294,1         416,4         373,0         495,2         451,8         574,0         530,6         100,0           V-A55         06         147,9         82,8         230,4         165,3         399,2         244,1         388,1         323,0         466,9         401,8         545,7         480,6         150,0           08         119,5         32,8         202,0         115,3         280,8         194,1         359,7         273,0         438,5         351,8         517,3         430,6         200,1           12         x         x         145,3         15,3         224,1         94,1         331,0         230,0         410,2         301,8         489,0         380,6         250,           12         x         x         145,3         15,3         224,1         94,1         331,0         200,0         301,8         489,0         380,6         250,0           10         x         x         287,0         174,0         442,0         357,0         555,0         470,0         669,5         584,5         783,0         698,0         210,           10 </td <td></td>	
V-A55         06         147,9         82,8         230,4         165,3         309,2         244,1         388,1         323,0         466,9         401,8         545,7         480,6         150,0           08         119,5         32,8         202,0         115,3         280,8         194,1         359,7         273,0         438,5         351,8         517,3         430,6         200,0           10         x         x         173,7         65,3         252,5         144,1         331,4         223,0         410,2         301,8         489,0         380,6         250,           12         x         x         145,3         15,3         224,1         94,1         303,0         173,0         381,8         251,8         460,6         330,6         300,           04         257,0         200,0         371,0         314,0         484,0         427,0         597,0         547,0         664,5         825,0         768,0         140,           06         215,0         130,0         329,0         244,0         482,0         257,0         513,0         400,0         627,5         584,5         783,0         698,0         210,0           10 <th< td=""><td></td></th<>	
V-A06         X         X         173,7         65,3         252,5         144,1         331,4         223,0         410,2         301,8         489,0         380,6         250,0           V-A06         12         X         X         145,3         15,3         224,1         94,1         303,0         173,0         381,8         251,8         460,6         330,6         300,30           V-A06         04         257,0         200,0         371,0         314,0         484,0         427,0         597,0         540,0         711,5         645,5         825,0         768,0         140,0           06         215,0         130,0         329,0         244,0         442,0         357,0         555,0         470,0         669,5         584,5         783,0         698,0         210,0           10         X	
V-A06         12         x         x         145,3         15,3         224,1         94,1         303,0         173,0         381,8         251,8         460,6         330,6         300,0           V-A06         4         257,0         200,0         371,0         314,0         484,0         427,0         597,0         540,0         711,5         645,5         825,0         768,0         140,0           06         215,0         130,0         329,0         244,0         442,0         357,0         555,0         470,0         669,5         584,5         783,0         698,0         210,2           10         x <td></td>	
V-A06         04         257,0         200,0         371,0         314,0         484,0         427,0         597,0         540,0         711,5         645,5         825,0         768,0         140,0           06         215,0         130,0         329,0         244,0         442,0         357,0         555,0         470,0         669,5         584,5         783,0         698,0         210,0           10         x	
V-A06         06         215,0         130,0         329,0         244,0         442,0         357,0         555,0         470,0         669,5         584,5         783,0         698,0         210,0           08         x         x         287,0         174,0         400,0         287,0         513,0         400,0         627,5         514,5         741,0         628,0         280,0           10         x	
V-A06         08         x         x         287,0         174,0         400,0         287,0         513,0         400,0         627,5         514,5         741,0         628,0         280,0           10         x         x         x         x         358,0         217,0         471,0         330,0         585,5         444,5         699,0         558,0         350,0           12         x         x         x         x         316,0         147,0         429,0         260,0         543,5         374,5         657,0         488,0         420,0           06         398,0         260,0         611,0         473,0         824,0         686,0         1036         898,0         1251         1113         1464         1326         378,           08         x         x         531,0         347,0         744,0         560,0         956,0         772,0         1171         987,0         1384         1200         504,           10         x         x         x         x         664,0         434,0         876,0         646,0         1091         861,0         1304         1074         630,           12         x         x	
V-A08         10         x         x         x         x         358,0         217,0         471,0         330,0         585,5         444,5         699,0         558,0         350,0           12         x         x         x         x         316,0         147,0         429,0         260,0         543,5         374,5         657,0         488,0         420,0           V-A08         04         478,0         386,0         691,0         599,0         904,0         812,0         1116         1024         1331         1239         1704         1452         252,0           06         398,0         260,0         611,0         473,0         824,0         686,0         1036         898,0         1251         1113         1464         1326         378,0           08         x         x         531,0         347,0         744,0         560,0         956,0         772,0         1171         987,0         1384         1200         504,           10         x         x         x         x         664,0         434,0         876,0         646,0         1091         861,0         1304         1074         630,           12         x <td></td>	
V-A08         12         x         x         x         x         x         316,0         147,0         429,0         260,0         543,5         374,5         657,0         488,0         420,           V-A08         04         478,0         386,0         691,0         599,0         904,0         812,0         1116         1024         1331         1239         1704         1452         252,0           06         398,0         260,0         611,0         473,0         824,0         686,0         1036         898,0         1251         1113         1464         1326         378,0           10         x         x         531,0         347,0         744,0         560,0         956,0         772,0         1171         987,0         1384         1200         504,0           10         x         x         x         x         664,0         434,0         876,0         646,0         1091         861,0         1304         1074         630,0           12         x         x         x         x         584,0         308,0         796,0         520,0         1011         735,0         1224         948,0         756,0           96 <td></td>	
V-A08         04         478,0         386,0         691,0         599,0         904,0         812,0         1116         1024         1331         1239         1704         1452         252,0           06         398,0         260,0         611,0         473,0         824,0         686,0         1036         898,0         1251         1113         1464         1326         378,0           10         x         x         x         347,0         744,0         560,0         956,0         772,0         1171         987,0         1384         1200         504,0           10         x         x         x         x         664,0         434,0         876,0         646,0         1091         861,0         1304         1074         630,0           12         x         x         x         x         584,0         308,0         796,0         520,0         1011         735,0         1224         948,0         756,0           04         1181         597,0         1720         1496         2259         2035         2798         2574         3337         3113         3876         3652         660,0           06         963,0         628	
V-A08         06         398,0         260,0         611,0         473,0         824,0         686,0         1036         898,0         1251         1113         1464         1326         378,           08         x         x         531,0         347,0         744,0         560,0         956,0         772,0         1171         987,0         1384         1200         504,           10         x         x         x         x         664,0         434,0         876,0         646,0         1091         861,0         1304         1074         630,           12         x         x         x         x         584,0         308,0         796,0         520,0         1011         735,0         1224         948,0         756,           04         1181         597,0         1720         1496         2259         2035         2798         2574         3337         3113         3876         3652         660,           06         963,0         628,0         1502         1167         2041         1706         2580         2245         3119         2784         3658         3323         989,           08         x         x	
V-A08         08         x         x         531,0         347,0         744,0         560,0         956,0         772,0         1171         987,0         1384         1200         504,           10         x         x         x         x         664,0         434,0         876,0         646,0         1091         861,0         1304         1074         630,           12         x         x         x         x         584,0         308,0         796,0         520,0         1011         735,0         1224         948,0         756,           04         1181         597,0         1720         1496         2259         2035         2798         2574         3337         3113         3876         3652         660,           06         963,0         628,0         1502         1167         2041         1706         2580         2245         3119         2784         3658         3323         989,           08         x         x         1284         837,0         1823         1376         2362         1915         2901         2454         3440         2993         1319           10         x         x         x	
V-A10         x <td></td>	
V-A10         04         1181         597,0         1720         1496         2259         2035         2798         2574         3337         3113         3876         3652         660,0           V-A10         06         963,0         628,0         1502         1167         2041         1706         2580         2245         3119         2784         3658         3323         989,           08         x         x         1284         837,0         1823         1376         2362         1915         2901         2454         3440         2993         1319           10         x         x         x         x         1605         1046         2144         1585         2683         2124         3222         2663         1649           12         x <td></td>	
V-A10         06         963,0         628,0         1502         1167         2041         1706         2580         2245         3119         2784         3658         3323         989,           08         x         x         1284         837,0         1823         1376         2362         1915         2901         2454         3440         2993         1319           10         x </td <td></td>	
V-A10         08         x         x         1284         837,0         1823         1376         2362         1915         2901         2454         3440         2993         1319           10         x         x         x         x         1605         1046         2144         1585         2683         2124         3222         2663         1649           12         x <t< td=""><td></td></t<>	
10         x         x         x         x         1005         1046         2144         1585         2683         2124         3222         2663         1649           12         x         x         x         x         x         1909         1254         2448         1793         2987         2332         1980           04         2082         1723         3022         2663         3963         3604         4903         4544         5843         5484         6783         6424         1093           06         1715         1174         2655         2114         3596         3055         4536         3995         5476         4935         6416         5875         1640           V-A12         08         x         x         2286         1565         3227         2506         4167         3446         5107         4386         6047         5326         2196	
12         x	
04         2082         1723         3022         2663         3963         3604         4903         4544         5843         5484         6783         6424         109           V-A12         06         1715         1174         2655         2114         3596         3055         4536         3995         5476         4935         6416         5875         1640           V-A12         08         x         x         2286         1565         3227         2506         4167         3446         5107         4386         6047         5326         2195	
V-A12         06         1715         1174         2655         2114         3596         3055         4536         3995         5476         4935         6416         5875         1640           V-A12         08         x         x         2286         1565         3227         2506         4167         3446         5107         4386         6047         5326         2199	
V-A12 08 x x 2286 1565 3227 2506 4167 3446 5107 4386 6047 5326 2198	
<b>  10  </b> x   x   x   x   2859   1958   3799   2898   4739   3838   5679   4778   2743	
12 x x x x x x x 3430 2349 4370 3289 5310 4229 3293	

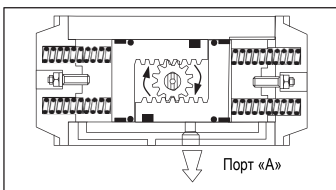


При подаче давления в порт «А» действует сила, раздвигающая поршни, и ротор пневматического привода вращается против часовой стрелки, сжимая пружины. При отсутствии давления пружины вращают ротор по часовой стрелке.

#### Вращение против часовой стрелки (открытие)

# Вращение по часовой стрелке (закрытие)





## Аксессуары

#### Клапан блокировки

Применяется для блокировки привода с момента падения управляющего давления до момента, когда оно восстановится.

Клапан немедленно закрывается, когда управляющее давление падает ниже заданного значения, и вновь открывается, когда заданное значение управляющего давления восстанавливается.

### Фильтр-регулятор

Сочетает в себе два устройства: воздушный фильтр и регулятор давления в одном корпусе, что позволяет экономить рабочее пространство. Предназначен для удаления из сжатого воздуха механических загрязнений и конденсата, а также для понижения давления сжатого воздуха и поддержания его на заданном уровне.

#### Ручной дублер

Предназначен для ручного механического управления затвором регулирующего органа при аварийном отключении сжатого воздуха, применяется, когда по характеру технологического процесса в целях сохранения его непрерывности требуется ручное вмешательство при отказе работы привода или при прекращении подачи сжатого воздуха.

#### Блок концевых выключателей

Предназначен для дистанционной сигнализации положения пневматического привода, запорного органа, а также для применения в цепях управления арматурой. Предусмотрены исполнения с механическими либо индуктивными выключателями.

#### Усилитель пневматического сигнала

Применяется в тех случаях, когда пневматический сигнал имеет требуемый уровень давления, но недостаточный уровень расхода управляющего воздуха, необходимого для приведения в действие пневматического привода. Усилитель пневматического сигнала устанавливается совместно с позиционером для уменьшения времени срабатывания привода.

#### Клапан отсечения безарматурного блока от питающего воздуха

Применяется при необходимости отсечения безарматурного блока от питающего воздуха.

# Управление безарматурным блоком

### Пневмораспределители 5/2, 3/2 для дискретного управления

- Управление пневматическим приводом одностороннего либо двустороннего действия.
- Наличие вспомогательного ручного управления.

# Пневматический позиционер для пропорционального управления посредством пневматического сигнала 0,2...1 бар

- Пропорциональное управление приводом арматуры.
- Устойчив к ударным и вибрационным нагрузкам.
- Высокая точность позиционирования.

# Электропневматический позиционер для пропорционального управления посредством электрического сигнала 4..20мA DC

- Пропорциональное управление приводом арматуры.
- Устойчив к ударным и вибрационным нагрузкам.
- Высокая точность позиционирования.
- Стабильное управление даже малогабаритными пневматическими приводами.
- Стандартное, взрывозащищенное, низкотемпературное и взрывозащищенное низкотемпературное исполнения.
- Исполнение с аналоговым выходом 4..20 мА.

# Электропневматический SMART позиционер для пропорционального управления посредством электрического сигнала 4..20мА DC

- Пропорциональное управление приводом арматуры.
- Высокая точность позиционирования.
- Простые (в сравнении с электропневматическим аналогом) настройки.
- Возможность использования двух настраиваемых дискретных выходов, выполняющих функции концевых датчиков.
- Возможность использования аналогового выхода (4..20 мА DC) для мониторинга степени открытия пневматического привода.
- Стандартное, искробезопасное, низкотемпературное и искробезопасное низкотемпературное исполнения.
- Исполнение с HART протоколом
- Возможность вывода контролируемых параметров на LCD дисплей.

#### Обвязка

# Материал трубок

- По умолчанию безарматурный блок обвязывается медной трубкой с применением самоцентрирующихся соединений с накидной гайкой. Корпус и гайка фитингов изготавливается из латуни, муфта из холодновысаженной латуни с покрытием.
- Обвязка безарматурного блока пластиковой трубкой осуществляется с помощью быстроразъемных фитингов, обеспечивающих кратчайшее время монтажа и демонтажа трубок, возможность стыковки с трубками из различных эластичных материалов, малое усилие, требуемое для присоединения, и высокое удерживающее усилие, широкий диапазон давлений.
- Обвязка безарматурного блока нержавеющей трубкой осуществляется с помощью нержавеющих обжимных фитингов.

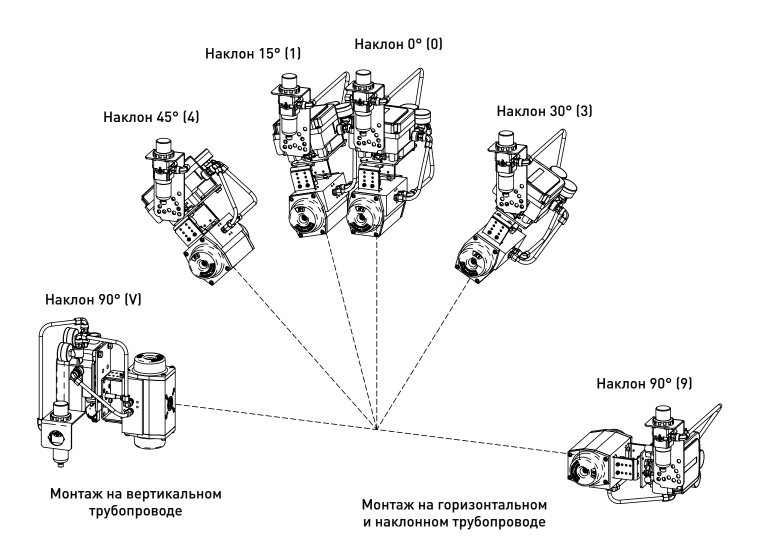


#### Кабельный ввод

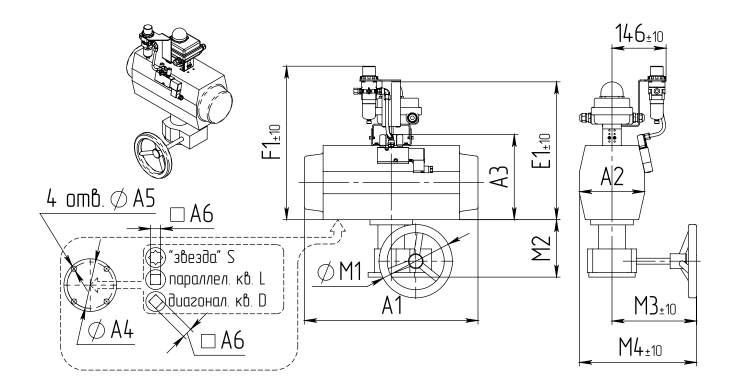
Кабельный ввод следует выбирать, исходя из типа кабеля и требований к степени защиты электрооборудования. Безарматурные блоки могут комплектоваться кабельными вводами для бронированного и небронированного кабеля, металлорукава и гофрированной трубки различных диаметров. По умолчанию безарматурный блок комплектуется пластиковым кабельным вводом под небронированный кабель диаметром 6-10 мм, либо кабельным вводом с корпусом из оцинкованной стали под небронированный кабель диаметром 6-12 мм для Exd исполнения позиционера и катушки пневмораспределителя.

# Монтажное положение фильтра-регулятора

Монтажное положение влияет на конструкцию при наличии в комплектации безарматурного блока фильтра-регулятора, функционирование которого возможно только в вертикальном положении. Кронштейн позволяет осуществлять монтаж фильтра-регулятора под различными углами по отношению к безарматурному блоку, соответственно, безарматурный блок в целом может быть установлен под углами 0°, 15°, 30°, 45°, 90° по отношению к горизонтальному трубопроводу, на вертикальном трубопроводе, а также на трубопроводе, проходящем под углами 45°, 60°, 75° к горизонтальному трубопроводу.



# Габаритно-присоединительные размеры безарматурных блоков с дискретным управлением



Типоразмер привода	A1,	A2,	A3,	A4, мм	А5, мм	А6, мм	К1, мм	M1, MM	M2, MM	М3, мм	M4, мм	F1,	E1, мм
V-A01	142	60	87	36/50 (42*) F03/F05 (F04*)	M5/M6	9 (11*)	455	200	136	192	310	302	259
V-A02	155	73	103	50 (42*) F05 (F04*)	M5/M6	11 (14*)	455	200	136	192	315	318	275
V-A03	213	85	120	50/70 F05/F07	M6/M8	14 (17*)	455	200	136	192	320	335	292
V-A35	236	98	130	70 (50*) F07 (F05*)	M8	17 (22*)	455	200	136	192	320	355	302
V-A04	276	110	145	70/102 F07/F10	M8/M10	17 (22*)	455	200	136	192	325	360	317
V-A45	310	128	172	102 (70*) F10 (F07*)	M10	22 (17*)	455	200	136	192	340	387	344
V-A05	366	140	185	102 (70/125*) F10 (F07/F12*)	M10	22 (17*)	470	200	136	192	340	400	357
V-A55	388	160	206	125 (102*) F12 (F10*)	M12	27 (22*)	480	300	155	277	350	421	378
V-A06	468	175	230	125 (102*) F12 (F10*)	M12	27 (22*)	520	300	155	277	350	445	402
V-A08	563	215	300	140 (125*) F14 (F12*)	M16	36 (27*)	570	300	155	277	400	515	472
V-A10	750	290	385	165 (140*) F16 (F14*)	M20	46 (36*)	750	300	155	277	475	600	557
V-A12	852	395	490	165/254 F16/F25	M20/M16	55	852	300	155	277	580	705	662

 $<sup>^*</sup>$  – возможные исполнения монтажного фланца пневматического привода.

А – размеры пневматического привода;

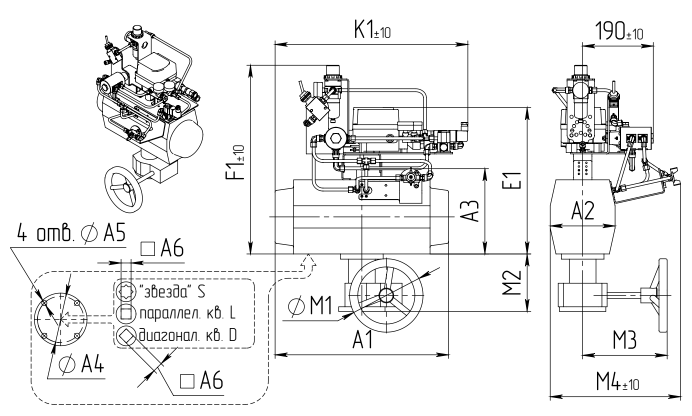
М – размеры при наличии ручного дублера;

F – размеры при наличии фильтра-регулятора;

Е – размеры при наличии блока концевых выключателей.



# Габаритно-присоединительные размеры безарматурных блоков с пропорциональным управлением



Типоразмер привода	A1, MM	A2, мм	А3, мм	A4, мм	A5, MM	А6, мм	К1, мм	М1, мм	М2, мм	М3, мм	M4, мм	F1, мм	E1, мм
V-A01	142	60	87	36/50 (42*) F03/F05 (F04*)	M5/M6	9 (11*)	455	200	136	192	310	365	251
V-A02	155	73	103	50 (42*) F05 (F04*)	M5/M6	11 (14*)	455	200	136	192	315	382	268
V-A03	213	85	120	50/70 F05/F07	M6/M8	14 (17*)	455	200	136	192	320	400	285
V-A35	236	98	130	70 (50*) F07 (F05*)	M8	17 (22*)	455	200	136	192	320	410	295
V-A04	276	110	145	70/102 F07/F10	M8/M10	17 (22*)	455	200	136	192	325	425	310
V-A45	310	128	172	102 (70*) F10 (F07*)	M10	22 (17*)	455	200	136	192	340	452	337
V-A05	366	140	185	102 (70/125*) F10 (F07/F12*)	M10	22 (17*)	470	200	136	192	340	462	350
V-A55	388	160	206	125 (102*) F12 (F10*)	M12	27 (22*)	480	300	155	277	350	486	371
V-A06	468	175	230	125 (102*) F12 (F10*)	M12	27 (22*)	520	300	155	277	350	510	395
V-A08	563	215	300	140 (125*) F14 (F12*)	M16	36 (27*)	570	300	155	277	400	580	465
V-A10	750	290	385	165 (140*) F16 (F14*)	M20	46 (36*)	750	300	155	277	475	665	550
V-A12	852	395	490	165/254 F16/F25	M20/M16	55	852	300	155	277	580	770	655

<sup>\* –</sup> возможные исполнения монтажного фланца пневматического привода.

А – размеры пневматического привода;

К – размеры при наличии блокировки пневматического привода при потере электропитания;

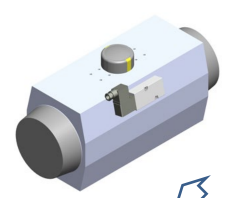
М – размеры при наличии ручного дублера;

F – размеры при наличии фильтра-регулятора;

Е – размеры при наличии позиционера.

# Основные варианты компоновки безарматурных блоков

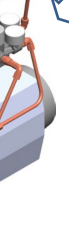
Безарматурный блок: пневмопривод; NAMUR пневмораспределитель Безарматурный блок: пневмопривод; NAMUR пневмораспределитель; блок концевых выключателей



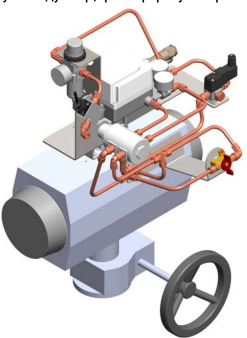


Безарматурный блок: пневмопривод; электропневматический позиционер; фильтр-регулятор

Безарматурный блок: пневмопривод; пневматический позиционер



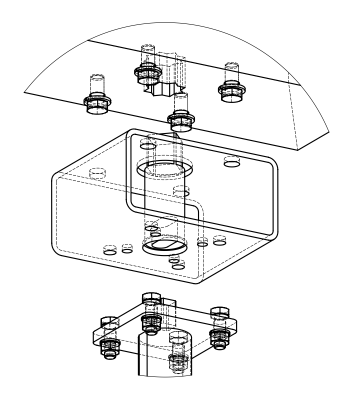
Безарматурный блок: пневмопривод; электропневматический позиционер; блокировка по потере пневматического и электросигнала; ручной дублер; фильтр-регулятор



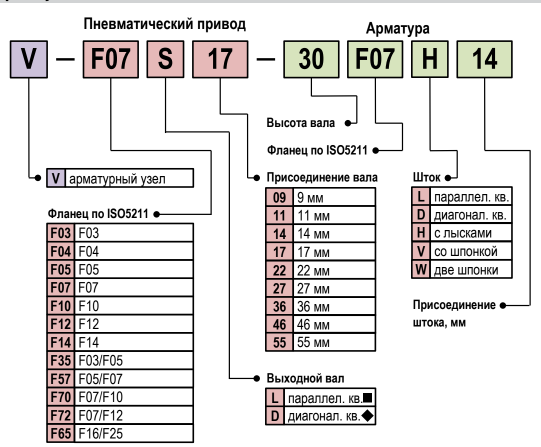


#### Монтажные комплекты

Для установки безарматурных блоков на арматуре с присоединительным фланцем, соответствующим ISO5211, возможно использование монтажных комплектов



# Система артикулов для заказа монтажного комплекта





#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**А**рхангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

**К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

сайт: http://smc.nt-rt.ru || эл. почта: scw@nt-rt.ru