



ПРАЙС-ЛИСТ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ И КЛАПАНЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ TORCK ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ SMS (ТУРЦИЯ)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tork.pro-solution.ru | эл. почта: trk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Соленоидные клапаны TORQ для общепромышленных применений

Модель	DN	Корпус/уплотн.	Раб. среда, °С	Давление, бар	у.е.* без НДС	Срок поставки
--------	----	----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------

2/2 ходовые непрямого действия, требующие минимального перепада давления

Нормально закрытые, $\Delta P_{\min}=0,5$ бар

S101002125N	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	32,41	складская позиция
S101003145N	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	32,41	складская позиция
S101004170N	G 3/4" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	37,18	складская позиция
S101005170N	G 1" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	38,13	складская позиция
S101006460N	G 1 1/4" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	106,78	складская позиция
S101007460N	G 1 1/2" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	106,78	складская позиция
S101008460N	G 2" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	115,36	складская позиция

Нормально закрытые, $\Delta P_{\min}=0,15$ бар

S102002125N	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,15-16	39,41	складская позиция
S102003145N	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,15-16	39,41	складская позиция
S102004170N	G 3/4" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,15-16	43,85	складская позиция
S102005170N	G 1" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,15-16	54,34	складская позиция

Нормально закрытые для высокого давления

S101302125T	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/PTFE+VITON	-10...+160	0,5-40	41,95	8-10 недель
S101303145T	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/PTFE+VITON	-10...+160	0,5-40	42,90	8-10 недель
S101304170T	G 3/4" (17 мм)	латунь/PTFE+VITON	-10...+160	0,5-40	46,72	8-10 недель
S101305170T	G 1" (17 мм)	латунь/PTFE+VITON	-10...+160	0,5-40	48,62	8-10 недель

Нормально открытые, $\Delta P_{\min}=0,35/0,5$ бар

S103102125N	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,35-12	37,08	складская позиция
S103103125N	G 1/2" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,35-12	39,41	складская позиция
S103104200N	G 3/4" (20 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	61,02	складская позиция
S103105250N	G 1" (25 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	64,83	складская позиция
S103106460N	G 1 1/4" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-10	122,03	складская позиция
S103107460N	G 1 1/2" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-10	122,03	складская позиция
S103108460N	G 2" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-10	130,61	складская позиция

Нормально открытые, $\Delta P_{\min}=0,3$ бар

S102102125N	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,3-12	49,58	складская позиция
S102103145N	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,3-12	51,48	складская позиция
S102104170N	G 3/4" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,3-12	57,20	складская позиция
S102105170N	G 1" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,3-12	61,97	складская позиция

2/2 ходовые непрямого действия, не требующие минимального перепада давления

Нормально закрытые

S602002160N	G 3/8" (16 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	55,30	складская позиция
S602003160N	G 1/2" (16 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	55,30	складская позиция
S602004200N	G 3/4" (20 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	66,73	складская позиция
S602005250N	G 1" (25 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	83,90	складская позиция
S602006320N	G 1 1/4" (32 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	147,46	складская позиция
S602007400N	G 1 1/2" (40 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	165,25	складская позиция
S602008500N	G 2" (50 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	225,00	складская позиция

(¹) Для напряжения 230В/50Гц



Соленоидные клапаны TORQ для горячей и перегретой воды, пара

Модель	DN	Корпус/уплотн.	Раб. среда, °С	Давление, бар	у.е.* без НДС	Срок поставки
--------	----	----------------	----------------	---------------	---------------	---------------

2/2 ходовые непрямого действия, требующие минимального перепада давления



Нормально закрытые						
S201002125T	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	36,02	складская позиция
S201003145T	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	37,08	складская позиция
S201004170T	G 3/4" (17 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	50,53	складская позиция
S201005170T	G 1" (17 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	54,34	складская позиция
S201006460E	G 1 1/4" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	114,41	складская позиция
S201007460E	G 1 1/2" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	114,41	складская позиция
S201008460E	G 2" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	125,85	складская позиция
Нормально открытые						
S201102125T	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	43,43	8-10 недель
S201103145T	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	43,43	8-10 недель
S201104170T	G 3/4" (17 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	55,30	8-10 недель
S201105170T	G 1" (17 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	61,02	8-10 недель
S201106460E	G 1 1/4" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	123,94	8-10 недель
S201107460E	G 1 1/2" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	123,94	8-10 недель
S201108460E	G 2" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	128,71	8-10 недель

Импульсные клапаны TORQ



2/2 ходовые непрямого действия

Соленоидные клапаны						
PL101004250	G 3/4" (25 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-8	34,32	складская позиция
PL101005250	G 1" (25 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-9,8	34,32	складская позиция
PL101007400	G 1 1/2" (40 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-9,8	59,43	складская позиция
PL101008500N	G 2" (50 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-9,8	188,14	8-10 недель
С пневматическим управлением						
PL102004200	G 3/4" (20 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-7,5	31,46	8-10 недель
PL102005250	G 1" (25 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-7,5	32,46	8-10 недель
PL102007400	G 1 1/2" (40 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-8,5	66,10	8-10 недель
PL102008500N	G 2" (50 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-8,5	181,78	8-10 недель
PL102009650N	G 2 1/2" (65 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-8,5	269,49	8-10 недель
PL102010800N	G 3" (80 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-8,5	491,95	8-10 недель

Соленоидные клапаны TORQ для компрессорных установок



2/2 ходовые непрямого действия

Нормально закрытые						
S501002125V	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0,5-16	38,13	8-10 недель
S501003145V	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0,5-16	40,04	8-10 недель
S501004170V	G 3/4" (17 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0,5-16	44,81	8-10 недель
S501005170V	G 1" (17 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0,5-16	50,53	8-10 недель

Сливные соленоидные клапаны TORQ



2/2 ходовые прямого действия

Нормально закрытые						
S811000018N	G 1/8" (1,8 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0-16	48,31	8-10 недель
S811001018N	G 1/4" (1,8 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0-16	48,31	8-10 недель

2/2 ходовые непрямого действия

Нормально закрытые						
S811002125N	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	63,56	8-10 недель
S811003145N	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	63,56	8-10 недель
S811004170N	G 3/4" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	69,92	8-10 недель
S811005170N	G 1" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	69,92	8-10 недель

Катушки



Модель	Напряжение, В	Пусковая мощность, VA/W	Ток, А	у.е.* без НДС	Срок поставки
Переменный ток					
C40230VAC24VA	230/50	18,7	0,085	10,17	складская позиция
C40110VAC15VA	110/50	18,04	0,164	10,17	8-10 недель
C40024VAC15VA	24/50	17,64	0,735	10,17	складская позиция
C40012VAC15VA	12/50	16,7	1,397	10,17	8-10 недель
C40380VAC15VA	380/50	16,53	0,044	по запросу	8-10 недель
C40048VAC15VA	48/50	17,76	0,37	по запросу	8-10 недель
Постоянный ток					
C40024VDC18W	24	20,9	0,87	10,17	складская позиция
C40012VDC18W	12	17,8	1,48	10,17	8-10 недель
C40110VDC18W	110	18,3	0,166	по запросу	8-10 недель
C40230VDC18W	230	10,7	0,048	по запросу	8-10 недель
C40048VDC18W	48	15,7	0,326	по запросу	8-10 недель

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tork.pro-solution.ru | эл. почта: trk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70