



## **ПРАЙС-ЛИСТ**

### **КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА**

**СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ И КЛАПАНЫ С  
ПНЕВМОПРИВОДОМ TORQ ПРОИЗВОДСТВА  
КОМПАНИИ SMS (ТУРЦИЯ)**

## 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
<b>Переменный ток</b>					
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
<b>Постоянный ток</b>					
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

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КЛАПАНЫ  
TORK

Если вы не нашли в прайс-листе клапан, наиболее полно удовлетворяющий вашим потребностям, предлагаем вам заполнить опросный лист, и мы наверняка сможем предложить вам подходящий клапан

Организация .....  
Тел/факс: .....  
Контактное лицо .....

1. Тип клапана:

2/2                       3/2                       4/2                       5/2   
Нормально закрытый                       Нормально открытый                       Универсальный

2. Рабочая среда:

Температура (мин - макс) .....  
Вязкость сСт (мин - макс) .....  
Давление входное P1 .....  
Расход среды (мин, макс) .....  
Перепад давления на клапане P1-P2 (мин - макс) .....

3. Характеристики клапана:

Размер проходного сечения (мм) .....  
Присоединительный размер .....  
Материал корпуса клапана ..... уплотнений: .....

4. Окружающая среда:

Температура, °С (мин., макс.) .....  
Взрывоопасная (да/нет) .....  
Содержание влаги, % .....

5. Привод клапана:

**Электромагнитный**                       **Пневматический**   
Напряжение питания и                      Необходим распре-  
частота тока ..... делительный клапан  
(заполните пункт 6)

6. Распределительный клапан:

Управляющая среда .....  
Давление (бар), мин ..... макс .....  
Напряжение питания и  
частота тока .....

7. Тип защиты соленоида:

IP65 - пылевлагонепроницаемый                       IP67 - пылеводонепроницаемый   
Взрывозащищенный: .....  
(укажите категорию взрывозащиты)

8. Особенности конструкции:

Ручное управление ..... Ручной взвод ..... Другие .....

*Заполните этот опросный лист как можно подробнее и вышлите по адресу:*

**9880959@mail.ru**