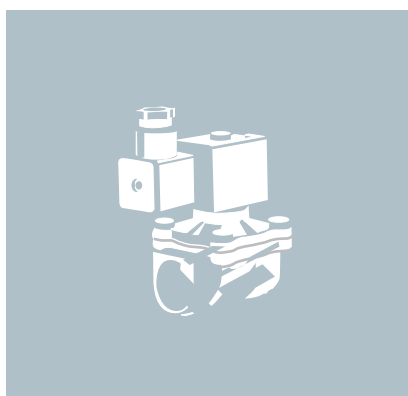




КОМПАНИЯ АДЛ

разработка • производство • поставки промышленного оборудования



ПРАЙС-ЛИСТ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

от 11.03.2014 г.

**СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ И КЛАПАНЫ С
ПНЕВМОПРИВОДОМ TORCK 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

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Компания АДЛ • производство и поставки промышленного оборудования

Тел.: (495) 937 8968 Факс: (495) 933 8501/02 info@adl.ru www.adl.ru интернет-магазин: www.valve.ru

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

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Компания АДЛ • производство и поставки промышленного оборудования

Тел.: (495) 937 8968 Факс: (495) 933 8501/02 info@adl.ru www.adl.ru интернет-магазин: www.valve.ru

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

*Оплата производится в рублях по внутреннему курсу компании.

Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

Компания АДЛ • производство и поставки промышленного оборудования

Тел.: (495) 937 8968 Факс: (495) 933 8501/02 info@adl.ru www.adl.ru интернет-магазин: www.valve.ru

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:

Компания АДЛ:
125040, Москва, а/я 47; e-mail: csa@adl.ru

Тел.: (495) 937-89-68
Факс: (495) 933-85-01, 933-85-02



КОМПАНИЯ АДЛ

разработка • производство • поставки промышленного оборудования

Региональные представительства АДЛ:

Владивосток

690078, г. Владивосток
ул. Комсомольская, 3, оф. 717
Тел.: +7 (4232) 75-71-54
E-mail: adlvlc@adl.ru

Волгоград

400074, г. Волгоград
ул. Рабоче-Крестьянская, 22, оф. 535
Тел./факс: +7 (8442) 90-02-72
E-mail: adlvlg@adl.ru

Воронеж

394038, г. Воронеж
ул. Космонавтов, 2Е, оф. 207
Тел./ факс: +7 (4732) 50-25-62
E-mail: adlvoronezh@adl.ru

Екатеринбург

620144, г. Екатеринбург
ул. Московская, 195, оф.318
Тел.: +7 (343) 344-96-69
E-mail: adlsvr@adl.ru

Иркутск

664024, г. Иркутск
ул. Тракторная, 18/5, оф. 6
Тел.: +7 (3952) 48-67-85
E-mail: adlirk@adl.ru

Казань

420088, г. Казань
ул. Халитова, 2, оф. 203
Тел.: +7 (843) 567-53-34
E-mail: adlkazan@adl.ru

Краснодар

350015, г. Краснодар
ул. Красная, 154,
Тел.: +7 (861) 201-22-47
E-mail: adlkrd@adl.ru

Красноярск

660012, г. Красноярск
ул. Гладкова, 8, оф. 10-06
Тел./факс: +7 (391) 217-89-29
E-mail: adlkrs@adl.ru

Нижний Новгород

603146, г. Нижний Новгород
ул. Бекетова, 71
Тел./факс: +7 (831) 461-52-03
E-mail: adlenn@adl.ru

Новосибирск

630091, г. Новосибирск
Красный пр-т, 82, оф. 8
Тел.: +7 (383) 236-18-14
E-mail: adlnsk@adl.ru

Омск

644103, г. Омск
ул. 60 лет Победы, д.8, оф.123
Тел.: +7 (3812) 90-36-10
E-mail: adlomsk@adl.ru

Пермь

614022, г. Пермь
ул. Мира, 45а, оф. 608
Тел.: +7 (342) 227-44-79
E-mail: adlperm@adl.ru

Ростов-на-Дону

344010, г. Ростов-на-Дону
ул. Красноармейская, 143 АГ, оф. 705
Тел.: +7 (863) 200-29-54
E-mail: adlrnd@adl.ru

Самара

443067, г. Самара
ул. Карбышева, 61В, оф 608
Тел.: +7 (846) 203-39-70
E-mail: adlsmr@adl.ru

Санкт-Петербург

195112, г. Санкт-Петербург
пл. Карла Фаберже, д. 8, лит. В, к. 3, оф. 313
Тел.: +7 (812) 718-63-75
E-mail: adlspb@adl.ru

Саратов

410056, г. Саратов
ул. Чернышевского, 94 А, оф. 305
Тел.: +7 (8452) 99-82-97
E-mail: adlsaratov@adl.ru

Тюмень

625013, г. Тюмень
ул. Пермякова, 7/1, оф. 918
Тел.: +7 (3452) 31-12-08
E-mail: adltumen@adl.ru

Уфа

450105, г. Уфа
ул. Жукова, д. 22, оф. 303
Тел.: +7 (347) 292-40-12
E-mail: adlufa@adl.ru

Хабаровск

680000, г. Хабаровск
ул. Хабаровская, 8, оф. 306, лит. А, Ф1
Тел.: +7 (4212) 72-97-83
E-mail: adlkhb@adl.ru

Челябинск

454138, г. Челябинск
ул. Молодогвардейцев, 7, оф. 222
Тел.: +7 (351) 211-55-87
E-mail: adlchel@adl.ru



Минск

220015, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Пономаренко, 35А, оф. 714
Тел.: +375 (17) 228-25-42
E-mail: adlby@adl.ru



Алматы

050040, Республика Казахстан
г. Алматы, ул. Тимирязева, д. 42,
пав. 15/108, оф. 204
Тел.: +7 (727) 338-59-00
E-mail: adlkz@adl.ru