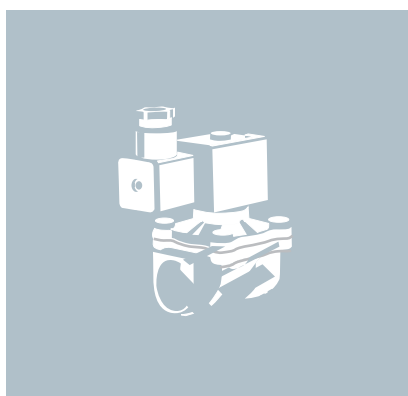




КОМПАНИЯ АДЛ

разработка • производство • поставки промышленного оборудования



ПРАЙС-ЛИСТ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

от 12.08.2010 г.

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

Соленоидные клапаны TORQ для общепромышленных применений

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

2/2 ходовые прямого действия

Нормально закрытые

T-GT 100	G 1/8" (1,8 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0-16	12,08	4-6 недель
T-GT 101	G 1/4" (1,8 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0-16	12,08	4-6 недель
Нормально закрытые для высокого давления						
T-GH 100.1	G 1/8" (1 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0-100	19,07	4-6 недель
T-GH 100.1,8	G 1/8" (1,8 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0-50	19,07	4-6 недель
T-GH 100.2,5	G 1/8" (2,5 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0-20	19,07	4-6 недель
T-GH 101.1	G 1/4" (1 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0-100	19,07	4-6 недель
T-GH 101.1,8	G 1/4" (1,8 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0-50	19,07	4-6 недель
T-GH 101.2,5	G 1/4" (2,5 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0-20	19,07	4-6 недель



2/2 ходовые непрямого действия, требующие минимального перепада давления

Нормально закрытые, тип присоединения - внутренняя резьба

T-GP 102	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	30,51	складская позиция
T-GP 103	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	30,51	складская позиция
T-GP 104	G 3/4" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	36,86	складская позиция
T-GP 105	G 1" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	36,86	складская позиция
T-GP 106	G 1 1/4" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	97,63	складская позиция
T-GP 107	G 1 1/2" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	101,69	складская позиция
T-GP 108	G 2" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	114,41	складская позиция



Нормально закрытые, тип присоединения - фланец

T-GLF 106	Ду 32 мм ф/ф	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	152,54	4-6 недель
T-GLF 107	Ду 40 мм ф/ф	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	158,90	4-6 недель
T-GLF 108	Ду 50 мм ф/ф	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	178,00	4-6 недель



Нормально закрытые для высокого давления

T-GH 102	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/PTFE+VITON	-10...+160	0,5-40	38,13	4-6 недель
T-GH 103	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/PTFE+VITON	-10...+160	0,5-40	38,13	4-6 недель
T-GH 104	G 3/4" (17 мм)	латунь/PTFE+VITON	-10...+160	0,5-40	41,95	4-6 недель
T-GH 105	G 1" (17 мм)	латунь/PTFE+VITON	-10...+160	0,5-40	41,95	4-6 недель

Нормально открытые, тип присоединения - внутренняя резьба

T-GLN 102	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,35-12	33,05	складская позиция
T-GLN 103	G 1/2" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,35-12	34,32	складская позиция
T-GLN 104	G 3/4" (20 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	53,39	складская позиция
T-GLN 105	G 1" (25 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	58,47	складская позиция
T-GLN 106	G 1 1/4" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-10	109,32	складская позиция
T-GLN 107	G 1 1/2" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-10	109,32	складская позиция
T-GLN 108	G 2" (46 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-10	122,03	складская позиция



Нормально открытые, тип присоединения - фланец

T-GLFN 106	Ду 32 мм ф/ф	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	160,17	4-6 недель
T-GLFN 107	Ду 40 мм ф/ф	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	166,53	4-6 недель
T-GLFN 108	Ду 50 мм ф/ф	латунь/NBR	-10...+80	0,5-12	185,60	4-6 недель

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

Нормально закрытые

T-GZ 102	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,15-16	39,41	складская позиция
T-GZ 103	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,15-16	39,41	складская позиция
T-GZ 104	G 3/4" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,15-16	43,22	складская позиция
T-GZ 105	G 1" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,15-16	49,58	складская позиция

Нормально открытые

T-GZN 102	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,3-12	44,50	складская позиция
T-GZN 103	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,3-12	47,03	складская позиция
T-GZN 104	G 3/4" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,3-12	50,84	складская позиция
T-GZN 105	G 1" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,3-12	57,20	складская позиция



*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

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

2/2 ходовые непрямого действия, требующие минимального перепада давления



Нормально закрытые						
T-B 202	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	31,78	складская позиция
T-B 203	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	33,05	складская позиция
T-B 204	G 3/4" (17 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	43,22	складская позиция
T-B 205	G 1" (17 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	48,31	складская позиция
T-B 206	G 1 1/4" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	109,32	складская позиция
T-B 207	G 1 1/2" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	109,32	складская позиция
T-B 208	G 2" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	119,49	складская позиция
Нормально открытые						
T-BA 202	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	35,59	4-6 недель
T-BA 203	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	36,86	4-6 недель
T-BA 204	G 3/4" (17 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	47,03	4-6 недель
T-BA 205	G 1" (17 мм)	латунь/PTFE	-10...+160	0,5-5	52,12	4-6 недель
T-BA 206	G 1 1/4" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	113,13	4-6 недель
T-BA 207	G 1 1/2" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	113,13	4-6 недель
T-BA 208	G 2" (46 мм)	латунь/EPDM	-10...+140	0,5-3	123,31	4-6 недель

Соленоидные клапаны TORQ для ирригационных систем



2/2 ходовые непрямого действия						
Нормально закрытые						
T-GPP 105	G 3/8" (31 мм)	нейлон/NBR	-10...+50	1-10	52,12	4-6 недель
T-GPP 107	G 1/2" (45 мм)	нейлон/NBR	-10...+50	1-10	95,34	4-6 недель
T-GPP 108	G 3/4" (57 мм)	нейлон/NBR	-10...+50	1-10	106,78	4-6 недель
T-GPP 109	G 1" (74 мм)	нейлон/NBR	-10...+50	1-10	139,83	4-6 недель
T-GPP 110	G 3/8" (86 мм)	нейлон/NBR	-10...+50	1-10	148,73	4-6 недель

Соленоидные клапаны TORQ из нерж. стали AISI 304



2/2 ходовые непрямого действия						
Нормально закрытые						
T-SYDZ 602	G 3/8" (12,5 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	54,66	складская позиция
T-SYDZ 603	G 1/2" (12,5 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	54,66	складская позиция
T-SYDZ 604	G 3/4" (20 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	58,47	складская позиция
T-SYDZ 605	G 1" (25 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	83,90	складская позиция
T-SYDZ 606	G 1 1/4" (46 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	147,46	складская позиция
T-SYDZ 607	G 1 1/2" (46 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	165,25	складская позиция
T-SYDZ 608	G 2" (46 мм)	нерж. сталь/NBR	-10...+80	0-10 (¹)	225,00	складская позиция

(¹) Для напряжения 230В/50Гц

*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

¹Компания 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

Импульсные клапаны TORQ

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



2/2 ходовые непрямого действия

Соленоидные клапаны

T-P 500	G 3/4" (25 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-8	33,05	складская позиция
T-P 501	G 1" (25 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-9,8	33,05	складская позиция
T-P 502	G 1 1/2" (40 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-9,8	52,88	складская позиция
T-P 503	G 2" (50 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-9,8	188,14	4-6 недель

С пневматическим управлением

T-PB 500	G 3/4" (20 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-7,5	27,97	4-6 недель
T-PB 501	G 1" (25 мм)	алюминий/неопрен	-10...+110	0,5-7,5	27,97	4-6 недель
T-PB 502	G 1 1/2" (40 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-8,5	66,10	4-6 недель
T-PB 503	G 2" (50 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-8,5	181,78	4-6 недель
T-PB 504	G 2 1/2" (65 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-8,5	269,49	4-6 недель
T-PB 505	G 3" (80 мм)	алюминий/NBR	-10...+110	0,5-8,5	491,95	4-6 недель



Соленоидные клапаны TORQ для компрессорных установок

2/2 ходовые непрямого действия

Нормально закрытые

T-GK 102	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0,5-16	33,05	4-6 недель
T-GK 103	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0,5-16	35,60	4-6 недель
T-GK 104	G 3/4" (17 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0,5-16	38,14	4-6 недель
T-GK 105	G 1" (17 мм)	латунь/VITON	-10...+160	0,5-16	40,68	4-6 недель



Сливные соленоидные клапаны TORQ

2/2 ходовые прямого действия

Нормально закрытые

T-GDV 100	G 1/8" (1,8 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0-16	48,31	4-6 недель
T-GDV 101	G 1/4" (1,8 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0-16	48,31	4-6 недель

2/2 ходовые непрямого действия

Нормально закрытые

T-GDV 102	G 3/8" (12,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	63,56	4-6 недель
T-GDV 103	G 1/2" (14,5 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	63,56	4-6 недель
T-GDV 104	G 3/4" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	69,92	4-6 недель
T-GDV 105	G 1" (17 мм)	латунь/NBR	-10...+80	0,5-16	69,92	4-6 недель



Катушки

Модель	Напряжение, В	Пусковая мощность, VA/W	Ток, А	у.е.* без НДС	Срок поставки
--------	---------------	-------------------------	--------	------------------	---------------

Переменный ток

T-SB 10	230/50	18,7	0,085	10,17	складская позиция
T-SB 11	110/50	18,04	0,164	10,17	4-6 недель
T-SB 12	24/50	17,64	0,735	10,17	складская позиция
T-SB 13	12/50	16,7	1,397	10,17	4-6 недель
T-SB 16	380/50	16,53	0,044	по запросу	4-6 недель
T-SB 17	48/50	17,76	0,37	по запросу	4-6 недель

Постоянный ток

T-SB 14	24	20,9	0,87	10,17	складская позиция
T-SB 15	12	17,8	1,48	10,17	4-6 недель
T-SB 19	110	18,3	0,166	по запросу	4-6 недель
T-SB 3	230	10,7	0,048	по запросу	4-6 недель
T-SB 5	48	15,7	0,326	по запросу	4-6 недель



*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

*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

Ремкомплекты

Модель	Ду	Материал	Раб. среда, °С	Серии	у.е.* без НДС	Срок поставки
Мембраны						
T-D/B	3/8", 1/2", 3/4", 1"			T-BT, T-B, T-BA, T-BN, T-BHD, T-BH, T-BZ, T-BZN, T-BL, T-BLN	15,25	складская позиция
T-D/B.2	1 1/2", 2"			T-BT, T-B, T-BA, T-BN, T-BHD, T-BH, T-BZ, T-BZN, T-BL, T-BLN	48,31	складская позиция
T-D/G	3/8", 1/2", 3/4", 1"			T-GT, T-GP, T-GPA, T-GD, T-GN, T-GL, T-GLN, T-MI, T-GZ, T-GZN, T-IR, T-GH, T-GHA, T-GH1	10,17	складская позиция
T-D/G.2	1 1/2", 2"			T-GT, T-GP, T-GPA, T-GD, T-GN, T-GL, T-GLN, T-MI, T-GZ, T-GZN, T-IR, T-GH, T-GHA, T-GH1	30,51	складская позиция
T-D/Y	3/8", 1/2", 3/4", 1"			T-Y, T-YN, T-YNA, T-YL, T-YLN, T-YH, T-YHA	15,25	4-6 недель
T-D/Y.2	1 1/2", 2"			T-Y, T-YN, T-YNA, T-YL, T-YLN, T-YH, T-YHA	67,37	4-6 недель
T-P500.D	3/4", 1"			Импульсные клапаны	16,52	4-6 недель
Электрические разъемы						
T-SK 1				T-SB10, T-SB50	3,81	складская позиция
T-SK 2				T-SB20	3,18	складская позиция

Оборудование поставляется со склада в Москве и других городов России. Стандартные напряжения питания: 230 В/50 Гц, 24 В пост. ток. Другие напряжения под заказ.

Компания SMS также производит широкий диапазон 2/2, 3/2 – 5/2 ходовых отсечных и распределительных клапанов (в том числе во взрывозащищенном исполнении), топливораздаточные клапаны для АЗС.

В случае необходимости обращайтесь за информацией по указанным ниже телефонам или заполните опросный лист, приведенный на последней странице нашего прайс-листа.

*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

*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

Клапаны TORK с пластиковым пневмоприводом для нейтральных и агрессивных жидкостей и газов, воды и водяного пара

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

**Клапаны с пневмоприводом 2/2 ходовые, вход под диском,
тип присоединения - внутренняя резьба**



Нормально закрытые							
PP91.03	G 1/2" (13 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	50	0-16	73,73	12-14 недель
PP91.04	G 3/4" (20 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	50	0-16	78,81	12-14 недель
PP91.05	G 1" (25 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	50	0-16	86,44	12-14 недель
PP91.06	G 1 1/4" (32 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	63	0-16	129,66	12-14 недель
PP91.07	G 1 1/2" (40 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	63	0-16	146,19	12-14 недель
PP91.08	G 2" (50 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	80	0-16	190,68	12-14 недель
Нормально открытые							
PP95.03	G 1/2" (13 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	50	0-16	80,08	12-14 недель
PP95.04	G 3/4" (20 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	50	0-16	86,44	12-14 недель
PP95.05	G 1" (25 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	50	0-16	95,34	12-14 недель
PP95.06	G 1 1/4" (32 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	63	0-16	142,37	12-14 недель
PP95.07	G 1 1/2" (40 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	63	0-16	158,90	12-14 недель
PP95.08	G 2" (50 мм)	нерж сталь/PTFE	-10...+180	80	0-16	209,75	12-14 недель

*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

*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 частота тока

Необходим распределительный 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