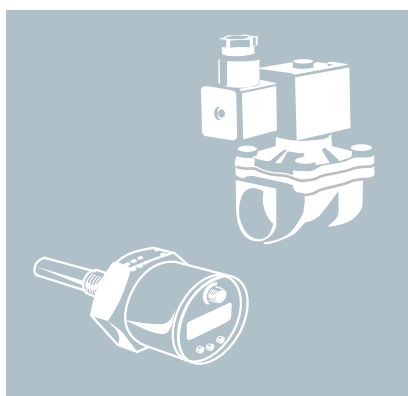




КОМПАНИЯ АДЛ

разработка • производство • поставки промышленного оборудования



ПРАЙС-ЛИСТ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

от 10.01.2012 г.

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ

КЛАПАНЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

МАНОМЕТРЫ

ТЕРМОМЕТРЫ

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

Содержание

Соленоидные клапаны ASCO NUMATICS для воды и водяного пара	1
2/2 ходовые нормально закрытые, для воды и водяного пара	1
Клапаны ASCO NUMATICS с пневмоприводом, для нейтральных и агрессивных жидкостей и газов, отсечные и регулирующие, аксессуары	1
Клапаны с пневмоприводом, вход под диском, защита от гидроудара	
2/2 ходовые нормально закрытые	1
Сигнальная коробка для клапанов серии 290 с механическими концевыми выключателями (IP65)	2
Ручное управление для клапана серии 290	2
Регулирующие клапаны ASCO NUMATICS с пневмоприводом, для нейтральных и агрессивных жидкостей и газов, воды и водяного пара	2
Регулирующие клапаны с компактным позиционером (управляющий сигнал 4...20 мА)	2
Оборудование WIKA	3
Датчики давления	3
Манометры	3
Дополнительные принадлежности	3
Термометры	3
Датчики температуры	3
Термоманометры	3
Дополнительные принадлежности	3



Соленоидные клапаны ASCO NUMATICS для воды и водяного пара

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



2/2 ходовые нормально закрытые

SCE220A021	Rp 1/2" (15 мм)	Латунь/PTFE	-20 ...+184	0,35-10	206,87	12-14 недель
SCE220A023	Rp 3/4" (20 мм)	Латунь/PTFE	-20 ...+184	0,35-10	251,71	12-14 недель
SCE220.025	Rp 1" (25 мм)	Латунь/PTFE	-20 ...+184	0,35-10	346,66	12-14 недель
SCE220.027	Rp 1 1/4" (32 мм)	Латунь/PTFE	-20 ...+184	0,35-10	473,19	12-14 недель
SCE220.029	Rp 1 1/2" (40 мм)	Латунь/PTFE	-20 ...+184	0,35-10	656,19	12-14 недель
SCE220.031	Rp 2" (50 мм)	Латунь/PTFE	-20 ...+184	0,35-8, (пар 0,35-10)	1051,55	12-14 недель

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. Цены указаны для напряжения 230 В/50 Гц.

Клапаны ASCO NUMATICS с 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 нормально закрытые, вход под диском, с защитой от гидроудара

Корпус из бронзы, тип присоединения – внутренняя резьба							
E290A384	G 1/2" (15 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	50	0-16, (пар 0-10)	104,77	складская позиция
E290A385	G 3/4" (20 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	50	0-10	111,16	складская позиция
E290A386	G 1" (25 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	50	0-6	109,85	складская позиция
E290B010	G 1" (25 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	63	0-10	122,19	складская позиция
E290B011	G 1" (25 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	90	0-16, (пар 0-10)	209,37	складская позиция
E290A016	G 1 1/4" (32 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	63	0-6	147,98	складская позиция
E290A017	G 1 1/4" (32 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	90	0-12, (пар 0-10)	226,61	складская позиция
E290A020	G 1 1/2" (40 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	63	0-4	212,18	складская позиция
E290A021	G 1 1/2" (40 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	90	0-8	287,55	складская позиция
E290A024	G 2" (50 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	63	0-2,5	248,47	складская позиция
E290A485	G 2" (50 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	125	0-10	342,49	складская позиция
E290A488	G 2 1/2" (65 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	125	0-6	492,57	складская позиция
Корпус из нержавеющей стали, тип присоединения – внутренняя резьба							
E290A792	G 1/2" (15 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	32	0-12, (пар 0-10)	109,41	складская позиция
E290A393	G 1/2" (15 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	50	0-16, (пар 0-10)	166,35	складская позиция
E290A793	G 3/4" (20 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	32	0-6	114,75	складская позиция
E290A394	G 3/4" (20 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	50	0-10	184,10	складская позиция
E290B053	G 1" (25 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	63	0-10	209,80	складская позиция
E290A059	G 1 1/4" (32 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	63	0-6	317,68	складская позиция
E290A060	G 1 1/4" (32 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	90	0-12, (пар 0-10)	386,82	складская позиция
E290A064	G 1 1/2" (40 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	90	0-8	460,28	складская позиция
E290A498	G 2" (50 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	125	0-10	572,26	складская позиция
E290A501	G 2 1/2" (65 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	125	0-6	675,58	складская позиция
Корпус из бронзы, тип присоединения – фланец							
T290A010	Ду 25 мм ф/ф	Бронза/PTFE	-10...+184	63	0-10	308,78	складская позиция
T290A017	Ду 32 мм ф/ф	Бронза/PTFE	-10...+184	90	0-12, (пар 0-10)	400,99	складская позиция
T290A021	Ду 40 мм ф/ф	Бронза/PTFE	-10...+184	90	0-8	543,41	складская позиция
T290A025	Ду 50 мм ф/ф	Бронза/PTFE	-10...+184	90	0-6	617,18	складская позиция
T290A485	Ду 50 мм ф/ф	Бронза/PTFE	-10...+184	125	0-10	734,42	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

Аксессуары

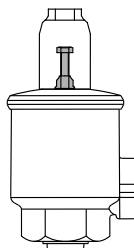
Ø привода, (мм)	Код для заказа		у.е.* без НДС	Срок поставки
	Удлинитель штока для сигнальной коробки с механич. выключателями (модель)	сигнальная коробка с двумя механич. концевыми выключателями (модель)		



СИГНАЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ КЛАПАНОВ СЕРИИ 290 С МЕХАНИЧЕСКИМИ КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ (IP65)

50	882 00 019	+	885 29 001	145,72	складская позиция
63 и 90	882 00 017	+	885 29 001	145,72	складская позиция
125	882 00 027	+	885 29 001	188,45	складская позиция

Ø привода, (мм)	Код для заказа	у.е.* без НДС	Срок поставки
-----------------	----------------	------------------	---------------



РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ КЛАПАНА СЕРИИ 290

50	882 00 024	54,67	складская позиция
63, 90 и 125	882 00 026	54,67	складская позиция

Регулирующие клапаны ASCO NUMATICS с пневмоприводом для нейтральных и агрессивных жидкостей и газов, воды и водяного пара

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

Регулирующие клапаны с компактным позиционером*

Корпус из бронзы, тип присоединения – внутренняя резьба (не применимы на пар – см. корпус из нержавеющей стали)

E290B002PDB67	G 1/2" (15 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-16	630,60	1-2 недели
E290B005PDB67	G 3/4" (20 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-16	636,75	1-2 недели
E290B010PDB67	G 1" (25 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-10	684,00	1-2 недели
E290A016PDB67	G 1 1/4" (32 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-6	731,81	1-2 недели
E290A017PDB67	G 1 1/4" (32 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-12	814,22	1-2 недели
E290A021PDB67	G 1 1/2" (40 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-8	887,40	1-2 недели
E290A485PDB67	G 2" (50 мм)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-10	953,92	1-2 недели

Корпус из нержавеющей стали, тип присоединения – внутренняя резьба

E290B045PDB67	G 1/2" (15 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	0-16, (пар 0-10)	701,55	1-2 недели
E290B048PDB67	G 3/4" (20 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	0-16, (пар 0-10)	746,76	1-2 недели
E290B053PDB67	G 1" (25 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	0-10	775,92	1-2 недели
E290A060PDB67	G 1 1/4" (32 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	0-12, (пар 0-10)	989,07	1-2 недели
E290A064PDB67	G 1 1/2" (40 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	0-8	1 068,37	1-2 недели
E290A498PDB67	G 2" (50 мм)	Нерж. сталь/PTFE	-10...+184	0-10	1 224,47	1-2 недели

Корпус из бронзы, тип присоединения – фланец (не применимы на пар – см. корпус из нержавеющей стали)

T290A010PDB67	25 мм (ф/ф)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-10	895,71	1-2 недели
T290A017PDB67	32 мм (ф/ф)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-12	1017,85	1-2 недели
T290A021PDB67	40 мм (ф/ф)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-8	1 183,86	1-2 недели
T290A025PDB67	50 мм (ф/ф)	Бронза/PTFE	-10...+184	0-6	1 273,87	1-2 недели

*Стандартный управляющий сигнал 4..20 мА. Другие варианты (0..20 мА, 0..10 В под заказ).

Компактный позиционер обладает пропускной способностью 7 л/мин и обеспечивает максимальное время открытия для клапанов Ду 2" до 15 секунд. Подробное описание – см. каталог, стр. V436.



*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

Оборудование WIKA

Наименование	у.е.* без НДС	Срок поставки
--------------	------------------	---------------

Датчики давления

Датчик давления МН-2 (ОТ-1) из нерж. стали: 0-6, 0-10, 0-16, 0-25, погрешность ± 1 %, T _{макс.} =125 °С, выход 4-20 мА, источник питания 10-30 В, присоединение G 1/4"	60,38	складская позиция
--	-------	-------------------

Манометры



Манометр деформационный 111.10.100 из латуни: 0-1, 0-4, 0-6, 0-10, 0-16, 0-25 бар, класс точности 1.6, T _{макс.} =150 °С, радиальный, диаметр цифербла- та 100 мм, присоединение G 1/2"	9,63	складская позиция
Манометр деформационный 232.50.100 из нерж. стали: 0-6, 0-10, 0-16, 0-25 бар, класс точности 1.0, T _{макс.} =200 °С, радиальный, диаметр цифербла- та 100 мм, присоединение G 1/2"	43,38	складская позиция

Дополнительные принадлежности

Переходник к датчику давления, G 1/4" внутр. – G 1/2" внеш.	2,94	складская позиция
---	------	-------------------

Термометры биметаллические



Термометр накладной А4611 диапазон 0 ... +120 °С, диаметры труб от 1" до 2"	5,64			складская позиция	
	длина штока диапазон изм.	у.е.* без НДС			Срок поставки
		40 мм	60 мм	100 мм	
Термометр биметаллический А5001, диаметр шкалы 80 мм, до 6 атм, G 1/2"	-30 ... +50 °С	—	11,67	—	складская позиция
	0 ... +120 °С	7,41	8,08	9,42	складская позиция
	0 ... +160 °С	10,46	11,12	12,48	складская позиция
	0 ... +200 °С	13,92	14,59	15,94	складская позиция
Гильза защитная стальная, G 1/2", до 25 атм	4,99	5,78	7,34	складская позиция	

Датчики температуры (термометры сопротивления)



	длина штока диапазон изм.	у.е.* без НДС		Срок поставки
		50 мм	100 мм	
Датчик температуры TR 30 (TR223), 4-20 мА, 2-пров., G 1/2", IP65	-50 ... +50 °С	160,13	172,14	складская позиция
	0 ... +120 °С			складская позиция
	0 ... +200 °С			складская позиция

Термоманометры

	диапазон давл. диапазон изм.	у.е.* без НДС			Срок поставки
		0-6 бар	0-10 бар	0-16 бар	
Термоманометр WP из латуни, диаметр 80 мм, G 1/2"	0 ... +120 °С	23,82			2-4 недели
	0 ... +150 °С				2-4 недели

Дополнительные принадлежности

Наименование	у.е.* без НДС	Срок поставки
Адаптер сварной, G 1/2", сталь	2,36	складская позиция
Кран пробковый, трехходовой под манометр MV25-015, G 1/2", Ру 16, T _{макс.} = 200 °С	8,44	складская позиция

Наименование	Руб. без НДС	Срок поставки
Трубка под манометр стальная для горизонт. трубопроводов СТМ 011-р/р-015, Ду 1/2", Ру 32, T _{макс.} = 400 °С	390	складская позиция
Трубка под манометр нерж. сталь для горизонт. трубопроводов СТМ 021-р/р-015, Ду 1/2", Ру 40, T _{макс.} = 400 °С	1 300	складская позиция

Оборудование поставляется со склада в Москве.

*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

Для заметок



*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 СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ И КЛАПАНЫ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

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: info@adl.ru

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



КОМПАНИЯ АДЛ

разработка • производство • поставки промышленного оборудования

Более подробную информацию об оборудовании КИПиА, указанном в прайс-листе, Вы можете найти в технических каталогах Компании АДЛ:

- Каталог «2/2 ходовые (отсечные) соленоидные клапаны и клапаны с гидropневмоприводом»
- Каталог «Распределительные соленоидные клапаны для управления пневмоприводами»
- Каталог «Импульсные соленоидные клапаны и автоматика для систем очистки воздуха»
- Каталог «Регулирующие клапаны с пневмоприводом»
- Каталог «Оборудование КИПиА для тепло-, водоснабжения, вентиляции и кондиционирования»

Компания АДЛ предлагает программу сервисного обслуживания всего спектра поставляемого оборудования:

- профилактическое обслуживание
- гарантийное и послегарантийное обслуживание

Компания АДЛ

125040, г. Москва, п/я 47

Тел.: (495) 937-89-68, 221-63-78 Факс: (495) 933-85-01/02
info@adl.ru www.adl.ru интернет-магазин: www.valve.ru

Региональные представительства:

Владивосток	Адрес: 690001, г. Владивосток, ул. Дальзаводская 2, каб. 1. Тел.: (4232) 94-22-39. E-mail: adlvlc@adl.ru
Волгоград	Адрес: 400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 22, оф. 535. Тел./факс: (8442) 90-02-72. E-mail: adlvlg@adl.ru
Воронеж	Адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 2Е, оф. 207. Тел./ факс: (4732) 502-562. E-mail: adlvoronezh@adl.ru
Екатеринбург	Адрес: 620144, г. Екатеринбург, ул. Московская, 195. Тел.: (343) 344-96-69. E-mail: adlsvr@adl.ru
Иркутск	Адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130, оф. 316эк. Тел./факс: (3952) 51-16-97. E-mail: adlirk@adl.ru
Казань	Адрес: 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 34, к. 3, оф. 31-07. Тел.: (843) 567-53-34. E-mail: adlkazan@adl.ru
Краснодар	Адрес: 350015, г. Краснодар, ул. Красная, 154, оф. 9/6. Тел.: (861) 201-22-47. E-mail: adlkrd@adl.ru
Красноярск	Адрес: 660012, г. Красноярск, ул. Гладкова, 4, оф. 711. Тел./факс: (391) 236-45-11, 269-54-72. E-mail: adlkr@adl.ru
Нижний Новгород	Адрес: 603146, г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, 71. Тел./факс: (831) 461-52-03, 461-43-22, 417-30-13. E-mail: adlnn@adl.ru
Новосибирск	Адрес: 630091, г. Новосибирск, Центральный район, Красный пр-кт, 82, оф. 8. Тел.: (383) 236-18-14, 209-01-82. E-mail: adlnsk@adl.ru
Омск	Адрес: 644024, г. Омск, ул. Декабристов, 45, оф. 304. Тел.: (3812) 32-50-76, 53-45-26/58, 53-14-13, доб. 122, 123. E-mail: adlomsk@adl.ru
Пермь	Адрес: 614022, г. Пермь, ул. Мира, 45а, оф. 608. Тел.: (342) 227-44-79. E-mail: adlperm@adl.ru
Ростов-на-Дону	Адрес: 344010, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 143 АГ, оф. 705. Тел.: (863) 200-29-54. E-mail: adlrnd@adl.ru
Самара	Адрес: 443079, г. Самара, пр-д Митирева, 11 П, оф. 431. Тел.: (846) 373-22-82. E-mail: adlsmr@adl.ru
Санкт-Петербург	Адрес: 195196, г. Санкт-Петербург, ул. Таллинская, 6-В, оф. 405. Тел.: (812) 718-63-75, 322-93-02. E-mail: adlspb@adl.ru
Саратов	Адрес: 410056, г. Саратов, ул. Чернышевского, 94 А, оф. 305. Тел.: (8452) 99-82-97. E-mail: adlsaratov@adl.ru
Тюмень	Адрес: 625013, г. Тюмень, ул. Пермякова, 7/1, оф. 918. Тел.: (3452) 31-12-08. E-mail: adltumen@adl.ru
Уфа	Адрес: 450049, г. Уфа, ул. Новоженнова, 90/1, оф. 305. Тел.: (347) 292-40-12. E-mail: adlufa@adl.ru
Хабаровск	Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, 8, оф. №306, лит А,Ф1. Тел.: (4212) 72-97-83. E-mail: adlkhb@adl.ru
Челябинск	Адрес: 454008, г. Челябинск, Свердловский пр-т, 2, оф. №509/2. Тел.: (351) 211-55-87. E-mail: adlchel@adl.ru
Минск	Адрес: 220015, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Пономаренко, 35А, оф. 714. Тел.: (37529) 308-75-72. E-mail: adlby@adl.ru
Алматы	Адрес: 050012, Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Бogenбай Батыра, 148, комн. 314А. E-mail: adlkz@adl.ru