



**Прайс-лист ООО Данфосс, отдел «Промышленная автоматика»**

**2008**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Реле (датчики) температуры</b> . . . . .	3
<b>Реле (датчики) давления</b> . . . . .	6
<b>Преобразователи давления</b> . . . . .	15
<b>Датчики температуры</b> . . . . .	31
<b>Электромагнитные клапаны</b> . . . . .	40
<b>Пневмоуправляемые клапаны</b> . . . . .	62
<b>Термостатические клапаны</b> . . . . .	65
<b>Контакторы и автоматические выключатели</b> . . . . .	68
<b>Мягкие пускатели и электронные контакторы CI-tronic™</b> . . . . .	90

# RT

Реле (датчики) температуры для промышленного использования

Реле (датчики) температуры с автоматическим и ручным сбросом, длина капиллярной трубки 2- 5м



Реле (датчики) температуры, RT

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в Упаковке	Вес Кг	диапазон °C	Дифференциал Внизу/верху диапазона °C	Тип сенсора
RT 101	017-500366	118,09	15	0,96	25 - 90	2.4 - 10/3.5 - 20	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 101	017-500666	156,59	15	1	25 - 90	2.4 - 10/3.5 - 20	3 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 101	017-502266	168,68	15	1,1	25 - 90	2.4 - 10/3.5 - 20	5 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 101	017-500466	168,68	15	0,95	25 - 90	2.4 /3.5 фикс.	2 м капилляр, цилиндр. сенсор, max reset
RT 101	017-502366	220,65	15	0,95	25 - 90	2.4 /3.5 фикс.	5 м капилляр, цилиндр. сенсор, max reset
RT 101	017-500566	118,02	15	0,95	25 - 90	2.4 - 10/3.5 - 20	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 102	017-514766	138,57	15	1,07	25 - 90	2.4 /3.5 фикс.	2 м капилляр, цилиндр. сенсор, max reset
RT 106	017-504866	123,78	15	1,1	20 - 90	4-20/2-7	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 106	017-505066	167,50	12	1,34	20	4-20/2-8	5 м капилляр,цилинд. сенсор, глухая панель
RT 107	017-513566	126,54	15	0,96	70 - 150	6-25/1.8-8	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 107	017-513966	156,59	15	1	70 - 150	6-25/1.8-8	3 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 107	017-514066	168,68	15	1,11	70 - 150	6-25/1.8-8	5 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 107	017-513666	168,68	15	0,95	70 - 150	6/1.8 фикс.	2 м капилляр, цилиндр. сенсор, max reset
RT 107	017-514166	204,91	15	1,1	70 - 150	6/1.8 фикс.	5 м капилляр, цилиндр. сенсор, max reset
RT 107	017-513766	132,54	15	0,95	70 - 150	6-25/1.8-8	2 м капилляр,цилинд. сенсор, глухая панель
RT 108	017-506066	144,61	12	1,26	30 - 140	5-20/4-14	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 115	017-519866	142,09	15	0,96	10 -35	Для вент. камер	Сенсор для установки в помещениях
RT 120	017-520566	156,59	15	0,98	120 - 215	7-30/1.8-9	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 120	017-520666	162,72	15	1.18	120 - 215	7-30/1.8-9	5 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 120	017-520866	138,56	15	0,91	120 - 215	7-30/1.8-9	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 120	017-520966	162,72	15	0,91	120 - 215	7-30/1.8-9	5 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 120	017-521166	212,42	15	0,98	120 - 215	7/1.8 фикс.	2 м капилляр, цилиндр. сенсор, max reset
RT 120	017-521466	152,51	15	1.18	120 - 215	7-30/1.8-9	5 м капилляр, цилиндр. сенсор, max reset
RT 123	017-522066	156,59	15	0,98	150 - 250	6.5-30/1.8-9	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 124	017-522766	174,78	15	0,95	200 - 300	5-25/2.5-10	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
RT 140	017-523666	138,57	9	1,18	15 - 45	1.8-8/2.5-11	2 м капилляр. трубка, спиральный сенсор
RT 141	017-524166	138,57	9	1,16	40 - 80	1.9-9/2.5-17	2 м капилляр. трубка, спиральный сенсор

# KPS

Реле (датчики) температуры для суровых условий. Для регулирования, контроля и сигнализации

Реле (датчики) температуры с различными типами сенсоров: фиксированный на корпусе, с капиллярной трубкой/ с армированной капиллярной трубкой 2~8м.



Реле (датчики) температуры, KPS

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон °C	Дифференциал °C	Тип сенсора
KPS 76	060L311266	145,40		1,24	-10 - 30	3-10	2 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 76	060L311366	128,68		1,10	-10 - 30	3-10	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 77	060L310066	123,07		0,88	20 - 60	3-14	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 110 мм
KPS 77	060L311866	123,07		0,88	20 - 60	3-14	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 75 мм
KPS 77	060L313666	123,07		0,89	20 - 60	3-14	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 160 мм
KPS 77	060L310166	145,40		1,23	20 - 60	3-14	2 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 77	060L311966	190,28		1,55	20 - 60	3-14	5 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 77	060L310266	128,68		1,09	20 - 60	3-14	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор

## Реле (датчики) температуры

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон °С	Дифференциал °С	Тип сенсора
KPS 77	060L312066	145,40		1,20	20 - 60	3-14	5 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 79	060L310366	123,07		0,88	50 - 100	4-16	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 110 мм
KPS 79	060L312166	123,07		0,86	50 - 100	4-16	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 75 мм
KPS 79	060L313766	123,07		0,88	50 - 100	4-16	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 160 мм
KPS 79	060L314166	123,07		0,86	50 - 100	4-16	Жесткий датчик 75 мм, max reset
KPS 79	060L314466	120,20		0,88	50 - 100	4-16	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 200 мм
KPS 79	060L310466	145,40		1,24	50-100	4-16	2 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 79	060L314366	162,30		1,34	50 - 100	4-16	3 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 79	060L312266	195,97		1,55	50 - 100	4-16	3 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 79	060L312466	246,24		1,86	50 - 100	4-16	8 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 79	060L310566	128,68		1,10	50 - 100	4-16	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 80	060L312866	145,40		1,24	70 - 120	4.5-18	2 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 80	060L315666	162,30		1,34	70 - 120	4.5-18	3 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 80	060L313066	190,28		1,56	70 - 120	4.5-18	5 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 80	060L313266	246,24		1,86	70 - 120	4.5-18	8 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 80	060L312966	128,68		1,10	70 - 120	4.5-18	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 80	060L313166	193,66		1,1	70 - 120	4.5-18	5 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 80	060L313366	171,22		1,2	70 - 120	4.5-18	8 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 80	060L312666	123,07		0,86	70 - 120	4.5-18	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 75 мм
KPS 80	060L312766	123,07		0,88	70 - 120	4.5-18	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 110 мм
KPS 80	060L313866	123,07		0,90	70 - 120	4.5-18	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 160 мм
KPS 80	060L315766	123,07		0,92	70 - 120	4.5-18	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 200 мм
KPS 81	060L310666	151,36		1,23	60 - 150	4.5-18	2 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 81	060L313466	190,28		1,54	60 - 150	4.5-18	5 м армир. капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 81	060L310766	128,68		1,10	60 - 150	4.5-18	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
KPS 81	060L311066	123,07		0,90	60 - 150	5-25	Жесткий датчик для уст-ки в гильзу 200 мм
KPS 83	060L310866	145,40		1,20	100 - 200	6.5-30	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор

## CAS

Реле (датчики) температуры для суровых условий. Для регулирования, контроля и сигнализации

Реле (датчики) температуры с малым дифференциалом (микро выключатели). 2м армированная капиллярная трубка.

Реле (датчики) температуры, CAS



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон °С	Дифференциал °С	Тип сенсора
CAS 178	060L315166	123,07	10	1,22	20 - 80	2	2 м армир. капилляр. цилиндр. сенсор
CAS 180	060L315366	123,07	10	1,12	70 - 120	2	2 м армир. капилляр. цилиндр. сенсор
CAS 181	060L315566	123,07	10	1,21	60 - 150	2	2 м армир. капилляр. цилиндр. сенсор

## КР

Реле (датчики) температуры для промышленного использования, для контроля и сигнализации

### Реле (датчики) температуры с капиллярной трубкой 2-5 м

Реле (датчики) температуры, КР



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон °C	Диффер. °C	Тип сенсора
КР 78	060L118466	59,03	32	0,42	30 - 90	5 - 15	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
КР 79	060L112666	59,03	14	0,43	50 - 100	5 - 15	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
КР 81	060L112566	59,03	14	0,44	80 - 150	7 - 20	2 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор
КР 81	060L115566	91,59	32	0,42	80 - 150	8, фикс.	2 м капилляр., цилиндр. сенсор <i>max reset</i>
КР 81	060L117066	81,50	14	0,54	80 - 150	7 - 20	5 м капилляр. трубка, цилиндр. сенсор

### Реле (датчики) температуры с комнатным датчиком, позолоченные контакты.

Реле (датчики) температуры, КР



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон °C	Диффер. °C	Тип сенсора
КР 75	060L117166	56,2	32	0,42	0 - 40	3 - 10	Сенсор для контроля тем-ры в помещении

## МВС

Реле (датчики) температуры блочного типа, компактный дизайн, для контроля и сигнализации

Реле (датчики) температуры, МВС 8100, имеются морские сертификаты



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон °C	Дифференциал °C	Тип сенсора
МВС 8100	061В820166	138,98	1	0,29	-10-30	3	2 м капиллярная трубка
МВС 8100	061В820366	138,98	1	0,29	50-100	4	2 м капиллярная трубка
МВС 8100	061В820566	138,98	1	0,29	60-150	6	2 м капиллярная трубка
МВС 8100	061В810166	157,05	1	0,29	-10-30	3	2 м армир. капиллярная трубка
МВС 8100	061В810266	157,11	1	0,29	20-60	3	2 м армир. капиллярная трубка
МВС 8100	061В810366	157,11	1	0,29	50-100	4	2 м армир. капиллярная трубка
МВС 8100	061В810466	157,11	1	0,29	70-120	5	2 м армир. капиллярная трубка
МВС 8100	061В810566	163,46	1	0,29	60-150	6	2 м армир. капиллярная трубка
МВС 8100	061В800266	132,93	1	0,29	20-60	3	Жест. датчик для уст-ки в гильзу 75 мм
МВС 8100	061В800366	132,93	1	0,29	70-120	4	Жест. датчик для уст-ки в гильзу 75 мм
МВС 8100	061В800466	132,93	1	0,29	70-120	5	Жест. датчик для уст-ки в гильзу 75 мм
МВС 8100	061В800566	123,07	10	0,29	60-150	6	Жест. датчик для уст-ки в гильзу 75 мм

## RT

Реле (датчики) давления общепромышленного назначения. Для контроля и сигнализации



## Реле с ручным и автоматическим сбросом, Присоединение G3/8"А

Реле давления, RT

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал. бар	Присоединение
RT 5	017-525566	127,80	15	1,03	0,2 - 3	1,2 - 4	G3/8 "A
RT 5	017-509466	174,87	15	1,02	0,1 - 1,1	1,2 фикс.	G3/8 "A
RT 5	017-525366	134,52	15	0,98	0,1 - 1,1	1,2 - 4	G3/8"А, глухая панель
RT 110	017-529166	114,47	15	0,34	0,2 - 3	0,08 - 0,25	G3/8 "A
RT 110	017-529266	120,51	15	1,00	0,2 - 3	0,08 - 0,25	G3/8 "A, глухая панель
RT 112	017-519166	114,47	15	0,98	0,1 - 1,1	0,07 - 0,16	G3/8 "A
RT 112	017-519266	156,59	15	1,49	0,1 - 1,1	0,07 фикс., max reset	G3/8"А
RT 112	017-519366	120,51	15	0,96	0,1 - 1,1	0,07 - 0,16	G3/8 "A, глухая панель
RT 113	017-519666	150,63	9	0,94	0 - 0,3	0,01 - 0,05	G3/8"А
RT 116	017-520366	114,47	15	0,96	1 - 10	0,3 - 1,3	G3/8 "A
RT 116	017-520466	163,68	15	1,13	1 - 10	0,3 фикс., max reset	G3/8 "A
RT 116	017-519966	156,59	15	0,96	1 - 10	0,3 фикс., min reset	G3/8"А
RT 116	017-520066	120,51	15	0,98	1 - 10	0,3 - 1,3	G3/8"А, глухая панель
RT 117	017-529566	150,63	15	0,96	10 - 30	1 - 4	G3/8 "A
RT 117	017-529666	156,59	15	0,31	10 - 30	1 - 4	G3/8"А, глухая панель
RT 121	017-521566	144,61	15	2,24	-1 - 0	0,09 - 0,4	G3/8 "A
RT 200	017-523766	114,47	15	1,10	0,2 - 6	0,25 - 1,2	G3/8"А
RT 200	017-523866	156,59	15	1,10	0,2 - 6	0,25 фикс., max reset	G3/8 "A
RT 200	017-523966	156,59	15	1,10	0,2 - 6	0,25 фикс., min reset	G3/8"А
RT 200	017-524066	120,51	15	1,10	0,2 - 6	0,25 - 1,2	G3/8 "A, глухая панель



## Реле (датчики) давления для паровых котлов, Присоединение G1/2"А

Реле давления, RT

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Диффер. бар	Присоединение
RT 19	017-518166	162,72	15	1,14	5 - 25	1,2 фикс.	G1/2"А
RT 19	017-518266	198,79	15	1,16	5 - 25	1 фикс., max reset	G1/2"А
RT 30	017-518766	180,75	15	1,10	1 - 10	0,8 фикс.	G1/2"А
RT 30	017-518866	204,91	15	0,96	1 - 10	0,4 фикс., max reset	G1/2"А
RT 30	017-518966	198,79	15	1,04	1 - 10	0,4 фикс., max reset	G1/2"А
RT 33B	017-526266	192,83	15	0,96	0 - 2,5	0,1 фикс., min reset	G1/2"А
RT 35W	017-528066	176,27	15	1,02	0 - 2,5	0,1 фикс.	G1/2"А
RT 112	017-528466	134,52	15	0,96	0,1 - 1,1	0,07 - 0,16	G1/2"А
RT 112	017-528266	162,72	15	0,96	0,1 - 1,1	0,07 фикс.	G1/2"А



## Реле (датчики) давления с настраиваемой нейтральной зоной, Присоединение G3/8"А

Реле давления, RT

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Нейтральная Зона бар	Присоединение
RT 110L	017L001566	198,79	15	1,00	0,2 - 3	0,08 - 0,2	G3/8"А
RT 117L	017L004266	241,01	15	1,04	10 - 30	1 - 3,5	G3/8"А
RT 200L	017L003266	198,79	15	0,98	0,2 - 6	0,25 - 0,7	G3/8"А

## Реле (датчики) давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС



### Реле (датчики) перепада давления, Присоединение G3/8"А

Реле давления, RT

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Раб. диапазон бар	Присоединение
RT 262A	017D002766	326,77	9	1,33	0 - 0.3	-1 - 10	G3/8"А



## RT

### Реле (датчики) перепада давления с нейтральной зоной

Реле давления, RT

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Раб. диапазон бар	Нейтральная Зона бар	Присоединение
RT 260AL	017D004866	289,19	9	1,30	0.5 - 4 нейтр. зона	-1 - 18	0.03 - 0.09	G3/8"А
RT 263AL	017D004566	289,19	9	1,40	0.1 - 1.0 нейтр. зона	-1 - 6	0.05 - 0.23	G3/8"А
RT 266AL	017D008166	301,25	9	1,39	0.0 - 0.9 нейтр. зона	-1 - 6	0.05 - 0.23	G3/8"А

## BCP

### Реле (датчики) давления

Реле давления BCP для применения в системах автоматизации, технологических защит и блокировок паровых и водогрейных котлов



Тип	Код для заказа	Цена Евро без НДС	Диапазон настройки, бар	Механический дифференциал, бар	Максимальное рабочее давление, бар	Испытательное давление, бар	Присоединение
<b>Реле (регуляторы) давления с ручным сбросом на максимум</b>							
BCP 1H	017B0030	137,66	0.1 – 1.1	0.15	6	7	G ½ A
BCP 2H	017B0034	122,91	0 – 2.5	0.4	10	11	
BCP 3H	017B0038	122,91	0 – 6	0.7	16	18	
BCP 4H	017B0042	127,83	1 – 10	1.0	25	28	
BCP 5H	017B0046	127,83	2 – 16	2.0	32	35	
BCP 6H	017B0050	142,58	5 – 25	2.5	40	45	
BCP 7H	017B0054	142,58	10 - 40	3.0	63	70	
<b>Реле (регуляторы) давления с ручным сбросом на максимум</b>							
BCP 2L	017B0058	122,91	0 – 2.5	0.4	10	11	G ½ A
BCP 3L	017B0062	122,91	0 – 6	0.7	16	18	
BCP 4L	017B0066	127,83	1 – 10	1.0	25	28	

## Реле (датчики) давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

BCP 5L	017B0070	127,83	2 – 16	2.0	32	35	
BCP 6L	017B0074	142,58	5 – 25	2.5	40	45	
<b>Реле (регуляторы) давления с автоматическим сбросом</b>							
BCP 1	017B0002	106,52	0.1 – 1.1	0.15 – 0.6	6	7	G ½ A
BCP 2	017B0006	106,52	0 – 2.5	0.4 – 1.0	10	11	
BCP 3	017B0010	101,61	0 – 6	0.7 – 1.4	16	18	
BCP 4	017B0014	106,52	1 – 10	1.0 – 2.5	25	28	
BCP 5	017B0018	106,52	2 – 16	2.0 – 3.2	32	35	
BCP 6	017B0022	127,83	5 – 25	2.5 – 4.0	40	45	
BCP 7	017B0026	127,83	10 - 40	3.0 – 6.0	63	70	

## KPS

Реле (датчики) перепада для суровых условий. Для регулирования и сигнализации

**Реле (датчики) перепада, позолоченные контакты. Присоединение G3/8" A / G1/4" внутр.**



Реле давления, KPS

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал бар	Присоединение
KPS 31	060-310966	132,54	8	1,12	0 - 2.5	0,1 фикс.	G3/8" A
KPS 31	060-311066	132,54		1,11	0-2,5	0,1 фикс.	G1/4"
KPS 33	060-310366	132,54		1,06	0 - 3.5	0,2 фикс.	G3/8" A
KPS 33	060-310466	132,54		1,06	0 - 3.5	0,2 фикс.	G1/4 "
KPS 35	060-310066	122,89		1,03	0 - 8	0,4 - 1,5	G3/8" A
KPS 35	060-310566	132,54		1,02	0 - 8	0,4 - 1,5	G1/4 "
KPS 35	060-310866	132,54		1,01	0 - 8	0,4 фикс.	G1/4 "
KPS 37	060-310666	132,54		1,02	6 - 18	0,85 - 2,5	G1/4 "
KPS 37	060-310166	132,54		1,04	6 - 18	0,85 - 2,5	G3/8" A
KPS 39	060-310266	132,54		1,05	10 - 35	2,0 - 6	G3/8" A
KPS 39	060-310766	132,54		1,04	10 - 35	2,0 - 6	G1/4 "
KPS 43	060-312066	168,68		1,12	1 - 10	0,7 - 2,8	G1/4 "
KPS 45	060-312166	168,68		1,20	4 - 40	2,2 - 11	G1/4 "
KPS 47	060-312266	168,68		1,21	6 - 60	3,5 - 17	G1/4 "

## CAS

Реле (датчики) перепада давления для суровых условий

**Реле (датчики) давления , с малым дифференциалом (с микровыключателем), Присоединение G1/4".**



Реле давления, CAS

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал бар	Присоединение
CAS 133	060-315066	120,51		0,99	0 - 3.5	0,1, фикс.	G1/4"
CAS 136	060-315166	120,51		1,00	0-10	0,2, фикс.	G1/4"
CAS 137	060-315266	120,51		1,00	6 - 18	0,3, фикс.	G1/4"
CAS 139	060-315366	120,51		1,22	10 - 35	0,6, фикс.	G1/4"
CAS 143	060-316066	164,46		1,16	0 - 10	0,2 - 0,6, фикс.	G1/4"



## Реле (датчики) давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал бар	Присоединение
CAS 145	060-316166	164,46		1,17	4 - 40	0.8 - 2.4, фикс.	G1/4"
CAS 147	060-316266	164,46		1,17	6 - 60	1 - 3, фикс.	G1/4"

## Реле (датчики) перепада давлений (с микровыключателем), Присоединение G1/4" (внутренняя/наружная)

Реле давления, CAS



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Рабочий диапазон бар	Присоединение
CAS155	060-313066	295,28		1,64	0.2 - 2.5	0-8	G1/4"

# KP

Реле (датчики) давления общепромышленного назначения. Среда: газ

**Реле (датчики) давления, Присоединение G1/4"А.**

Реле давления, KP

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал бар	Присоединение
KP 35	060-113366	40,70		0,33	-0.2 - 7.5	0.7 - 4	G1/4"А
KP 36	060-110866	40,70		0,32	2 - 14	0.7 - 4	G1/4"А
KP 36	060-122166	40,70		0,34	4 - 12	0.5 - 1.6	G1/4"А

**Реле (датчики) давления, G1/4"А, позолоченные контакты**

Реле (датчики) давления, KP

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал бар	Присоединение
KP 36	060-113766	45,81	36	0,54	2 - 14	0.7 - 4	G1/4"А

**Сдвоенное реле (датчик) давления для защиты водяных насосов, G1/4" А**

Реле (датчики) давления, KP

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар Контроль/Защита	Дифференциал Контроль/Защита	Присоединение
KP 44	060-001366	91,29		0,56	2-12/0,5 – 6	0,7 - 4,0/1	G1/4"

# KPI

Реле (датчики) давления общепромышленного назначения. Среда: жидкости, воздух и газы

**Реле (датчики) давления, G1/4" А**

Реле (датчики) давления, KPI

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал бар	Присоединение
KPI 35	060-121766	45,81	36	0,34	-0.2 - 8	0.4 - 1.5	G1/4"А
KPI 35	060-121966	45,81	36	0,34	-0.2 - 8	0.5 - 2	G1/4"А
KPI 36	060-118966	45,81	36	0,34	4 - 12	0.5 - 1.6	G1/4"А

## Реле (датчики) давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал бар	Присоединение
KPI 36	060-316966	46,97	36	0,34	2 - 12	0.5 - 1.6	G1/4"A
KPI 38	060-508166	45,81	36	0,34	8 - 28	1.8 - 6	G1/4"A

# MBC

Реле (датчики) давления блочного типа, компактный дизайн, для контроля и сигнализации

Реле (датчики) давления. G1/4" с фланцами или без, электрическое соединение DIN 43650 PG 11. Наличие морских сертификатов



Реле (датчики) давления, MBC

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Тип	Дифференциал	Присоединение	Сертификат RMRS
MBC 5000	061B200266	78,31	32	0,36	-0.2 - 10	LP сильфон	0.15/ 0.30 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B200066	78,31	32	0,34	-0.2 - 10	LP сильфон	0.15/ 0.30 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B200366	78,31	32	0,34	0.5 - 3	HP сильфон	0.40 / 1.00 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B200466	78,31	32	0,65	-0.2 - 4	LP сильфон	0.15/ 0.20 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B200566	78,31	32	0,34	-0.2 - 1	LP сильфон	0.15/ 0.18, фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B300266	78,31	32	0,30	5 - 30	LP диафрагма	0.35/ 1.20 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B000566	95,11	32	0,34	0.2 - 1	LP сильфон	0.15/ 0.18 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B300466	78,31	32	0,30	1 - 6	LP диафрагма	0.22/ 0.55 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B300566	78,31	32	0,64	0.5 - 3	HP диафрагм	1.00 / 4.00 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5000	061B300366	78,31	32	0,52	1 - 6	HP диафрагм	1.70/ 6.00 фикс.	G1/4 /фланцевое	
MBC 5100	061B000066	95,11	32	0,30	0.2 - 10	LP сильфон	0.15/ 0.30 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B000466	95,11	32	0,29	0.2 - 4	LP сильфон	0.15/ 0.20 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B000266	95,11	32	0,34	0.2 - 10	LP сильфон	0.15/ 0.30 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B002966	95,11	-	0,00	0.5 - 3	LP сильфон	0.15/ 0.20 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B000766	95,11	32	0,34	1 - 6	LP сильфон	0.18/ 0.25 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B000366	95,11	32	0,29	5 - 30	HP сильфон	0.40 / 1.00 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B101766	95,11	32	0,12	0.5 - 3	LP диафрагм	0.20/ 0.30 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B100966	95,11	32	0,35	1 - 6	LP диафрагм	0.22/ 0.40 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B100466	95,11	32	0,30	1 - 10	LP диафрагм	0.22/ 0.55 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B100266	95,11	32	0,30	5 - 20	LP диафрагм	0.35/ 1.20 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B100566	95,11	32	0,30	5 - 40	HP диафрагм	1.00 / 4.00 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B100366	95,11	32	0,34	10 - 100	HP диафрагм	1.70/ 6.00 фикс.	G1/4 /фланцевое	есть
MBC 5100	061B500266	95,11	32	0,30	16 - 160	HP поршень	12/ 30 фикс.	G1/4	есть
MBC 5100	061B500166	95,11	32	0,30	25 - 250	HP поршень	12/ 40 фикс.	G1/4	есть
MBC 5100	061B500066	95,11	32	0,30	40 - 400	HP поршень	15 / 50 фикс.	G1/4	есть

# MBC

Реле разности давлений. Блочный дизайн

Реле (датчики) давления. G1/4" с фланцами или без, электрическое соединение DIN 43650 PG 11. Наличие морских сертификатов

Реле (датчики) давления, MBC 5180

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Раб. диапазон бар	Присоединение	Морские сертификаты
MBC 5080	061B126066	164,47	10	0,40	0.3 - 5 NBR диафрагма	0 - 30 бар	G1/4 фланцевое	
MBC 5080	061B127066	164,47	10	0,66	0.3 - 5 NBR диафрагма	0 - 30 бар	G1/4"	
MBC 5180	061B128066	181,23	10	0,39	0.3 - 5 NBR диафрагма	0 - 30 бар	G1/4 фланцевое	Есть
MBC 5180	061B129066	181,23	10	0,42	0.3 - 5 NBR диафрагма	0 - 30 бар	G1/4"	Есть

# MBV 5000

Испытательный клапан. Компактный блочный дизайн

Присоединение давления G1/4", выход фланцы M16x2, 3 различных типа.

Реле (датчики) давления, MBV5000



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Кол-во входов	Кол-во выходов	Кол-во тест-портов
MBV 5000	061B7000	72,29	15	0,42	1	1	1
MBV 5000	061B7001	164,26	18	0,86	2	2	2
MBV 5000	061B7002	249,96	12	1,30	3	3	3
MBV 5000	061B7003	317,45	9	1,77	4	4	4
MBV 5000	061B7004	366,43	6	2,22	5	5	5
MBV 5000	061B7005	202,15	18	0,86	1	2	2
MBV 5000	061B7006	288,00	12	1,30	1	3	3
MBV 5000	061B7007	355,35	9	1,75	1	4	4
MBV 5000	061B7008	404,31	6	2,19	1	5	5
MBV 5000	061B7009	104,16	18	0,78	1	2	1
MBV 5000	061B7010	189,87	12	1,13	1	3	1
MBV 5000	061B7011	257,37	9	1,51	1	4	1
MBV 5000	061B7012	306,33	6	1,86	1	5	1

# CS

Реле (датчики) давления для воздушных компрессоров и насосов

Реле (датчики) давления, G1/4", однополюсная контактная система.

Реле (датчики) давления, CS



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал	Присоединение	Класс защиты IP
CS	031E020266	27,35		0,47	2 - 6	0.72 - 1/1 - 2	G1/4"	43

Реле (датчики) давления, G1/4"или G1/2", трех-полюсная контактная система.

Реле (датчики) давления, CS



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал	Присоединение	Класс защиты IP
CS	031E020066	29,73		0,47	2 - 6	0.72 - 1.0/1.0 - 2.0	G1/4"	43
CS	031E020566	33,31		0,50	2 - 6	0.72 - 1.0/1.0 - 2.0	G1/4"	55
CS	031E021066	29,73		0,49	2 - 6	0.72 - 1.0/1.0 - 2.0	G1/2"	43
CS	031E021566	33,31		0,50	2 - 6	0.72 - 1.0/1.0 - 2.0	G1/2"	55

## Реле (датчики) давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон бар	Дифференциал	Присоединение	Класс защиты IP
CS	031E022066	29,73		0,49	4 - 12	1 - 1.5/2.0 - 4.0	G1/4"	43
CS	031E022566	33,31		0,52	4 - 12	1 - 1.5/2.0 - 4.0	G1/4"	55
CS	031E023066	29,73		0,48	4 - 12	1 - 1.5/2.0 - 4.0	G1/2"	43
CS	031E023566	33,31		0,48	4 - 12	1 - 1.5/2.0 - 4.0	G1/2"	55
CS	031E024066	32,13		0,50	7 - 20	2 - 3.5/3.5 - 7	G1/4"	43
CS	031E024566	35,69		0,50	7 - 20	2 - 3.5/3.5 - 7	G1/4"	55
CS	031E025066	32,13		0,49	7 - 20	2 - 3.5/3.5 - 7	G1/2"	43
CS	031E025566	35,69		0,49	7 - 20	2 - 3.5/3.5 - 7	G1/2"	55

## Аксессуары и зап. части для реле (датчиков) давления и температуры RT и KPS

### Реле давления, гильза из латуни

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	
	017-437066	17,84		0,10	112 MM, ISO- G1/2 A для RT и KP	Поставляется с гайкой и сальниками
	060L326266	19,02	60	0,07	75 MM, ISO - G1/2A для KPS и CAS	Поставляется без гайки и сальников
	060L326666	28,68	60	0,13	15 MM, ISO - G3/4A для KPS и CAS	Поставляется без гайки и сальников
	060L320666	30,56	80	0,10	200 MM, ISO - G1/2A для KPS и CAS	Поставляется без гайки и сальников
	060L325466	28,92	48	0,12	250 MM, ISO - G1/2A для KPS и CAS	Поставляется без гайки и сальников
	060L332666	20,41	60	0,10	75 MM, ISO - G1/2A для KPS и CAS	Поставляется с гайкой и сальниками

### Реле давления, гильза из нерж. стали 18/8

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	
	060L326766	49,62	60	0,07	75 MM, ISO-G1/2A для KPS и CAS	Поставляется с гайкой и сальниками
	060L326866	49,62	60	0,07	110 MM, ISO-G1/2A для KPS, CAS и RT 106,124	Поставляется с гайкой и сальниками
	060L323766	75,24	80	0,09	200 MM, ISO-G1/2A для KPS и CAS	Поставляется с гайкой и сальниками

### Реле давления, блоки контактов

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	017-403066	25,12	-	0,08	Для RT стандартной версии
	017-424066	44,85	24	1,10	Для RT стандартной версии, позолоченные контакты

## Реле (датчики) давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

### Реле давления, крышки, ручки настройки, кабельный ввод.

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес Кг	Описание
	017-436166	9,90	60	0,06	Передняя крышка с окошком для RT
	017-436266	9,90	60	0,05	Глухая передняя крышка для RT
	017-436366	3,82	100	0,01	Ручка настройки для RT. Новый дизайн

### Реле давления, демпферная трубка

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	060-104766	25,77	25	0,16	1.5 м демпферная трубка с присоединением G3/8

### Реле давления, переходники и соединения

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	017-422966	5,47	100	0,05	Соед. устройство ISO-G3/8 ниппель и шайба, под приварку
	017-421966	12,16	100	0,08	Переходник ISO-G3/8xG1/2A, сталь с медной шайбой
	060-333466	12,16	240	0,04	Переходник ISO-G3/8x1/8-27 NPT, латунь с медной шайбой
	060-333666	12,16	400	0,05	Переходник ISO-G3/8x1/4-18 NPT, латунь с медной шайбой
	060-333866	12,16		0,04	Переходник ISO-G3/8x1/4-18 NPT, латунь с медной шайбой

---

Аксессуары и зап. части для реле давления CS

---

Реле давления, клапан сброса давления (Ø6мм или Ø1/4" штуцер)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	031E029766	5,93		0,03	Сброс давления (Ø 1/4" трубка)
	031E029866	5,93		0,03	Сброс давления (Ø 6мм трубка)

---

Реле давления, Контактная система, 3-полюсная

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	031E029166	9,39		0,05	3-полюсная контактная система

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## EMP 2

Преобразователь давления, выходной сигнал 4 - 20mA

Класс защиты IP 67, наличие морских сертификатов

Преобразователи давления, EMP 2



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар	Присоединение
EMP 2	084G2100	444,66	8	1,31	-1 - 1.5	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2101	444,66	8	1,22	-1 - 5	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2102	444,66	8	1,06	0,2 - 1	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2103	444,66	8	1,06	0 - 1	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2104	444,66	8	1,06	0 - 1.6	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2105	444,66	8	1,29	0 - 2.5	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2106	444,66	8	1,06	0 - 4	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2107	444,66	8	1,06	0 - 6	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2108	444,66	8	1,05	0 - 6	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2109	444,66	8	1,12	0 - 10	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2110	444,66	8	1,29	0 - 10	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2111	444,66	8	1,05	0 - 16	G1/2A/G1/4A
EMP 2	084G2112	444,66	8	1,06	0 - 25	G1/2A/G1/4
EMP 2	084G2113	444,66	8	1,20	0 - 40	G1/2A/G1/4
EMP 2	084G2114	444,66	8	1,07	0 - 60	G1/2A/G1/4
EMP 2	084G2115	444,66	8	1,07	0 - 100	G1/2A/G1/4
EMP 2	084G2116	444,66	8	1,30	0 - 160	G1/2A/G1/4
EMP 2	084G2117	444,66	8	1,31	0 - 250	G1/2A/G1/4
EMP 2	084G2118	444,66	8	1,09	0 - 400	G1/2A/G1/4
EMP 2	084G2206	444,66	8	1,10	0 - 4	G3/8A
EMP 2	084G2207	444,66	8	1,06	0 - 6	G3/8A
EMP 2	084G2209	444,66	8	1,12	0 - 10	G3/8A
EMP 2	084G2211	444,66	-	1,05	0 - 16	G3/8A
EMP 2	084G2213	444,66	-	1,12	0 - 400	G3/8A



**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## MBS 32

Преобразователи давления с выходным сигналом по напряжению

**Выходной сигнал 1-6В пост. тока, измерение абсолютного давления, эл. соединение DIN 43650 PG 9, Присоединение G1/2, IP 65**

Преобразователи давления, MBS 32



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 32	060G1276	188,34	14	0,23	0-6

**Выходной сигнал 1-6В пост. тока, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG 9, Присоединение G1/2, IP 65**

Преобразователи давления, MBS 32



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 32	060G3079	182,71	14	0,34	0-10
MBS 32	060G1286	188,34	14	0,23	0-16
MBS 32	060G1287	188,34	14	0,25	0-25
MBS 32	060G1294	197,26	14	0,28	0-600

**Выходной сигнал 0-10 В пост. тока, измерение абсолютного давления, эл. соединение DIN 43650 PG 9, Присоединение G1/2, IP 65**

Преобразователи давления, MBS 32



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 32	060G1264	182,71	14	0,23	0-1
MBS 32	060G3050	182,71	14	0,25	0-1,6
MBS 32	060G1266	182,71	14	0,25	0-2,5
MBS 32	060G1267	182,71	14	0,30	0-4
MBS 32	060G1268	142,15	14	0,30	0-6
MBS 32	060G1269	142,15	14	0,23	0-10
MBS 32	060G1270	142,15	14	0,25	0-16
MBS 32	060G1271	188,34	14	0,23	0-25

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.



Выходной сигнал 0-10 В пост. тока, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG 9, Присоединение G1/2, IP 65

Преобразователи давления, MBS 32

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 32	060G1222	182,71	14	0,25	0-1
MBS 32	060G1223	182,71	14	0,23	0-1.6
MBS 32	060G1224	182,71	14	0,23	0-2.5
MBS 32	060G1225	182,71	14	0,23	0-4
MBS 32	060G1226	182,71	14	0,23	0-6
MBS 32	060G2085	182,71	14	0,34	0-10
MBS 32	060G1228	182,71	14	0,23	0-16
MBS 32	060G1229	182,71	14	0,23	0-25
MBS 32	060G1239	182,71	14	0,25	0-40
MBS 32	060G1249	182,71	14	0,23	0-60
MBS 32	060G1259	182,71	14	0,23	0-100
MBS 32	060G1260	191,37	14	0,30	0-160
MBS 32	060G1261	191,37	14	0,23	0-250
MBS 32	060G1262	191,37	14	0,23	0-400
MBS 32	060G1263	191,37	14	0,42	0-600

## MBS 32R

Преобразователь давления с пропорциональным выходным сигналом

выходной сигнал: 10 – 90% от напряжения питания, эл. соединение DIN 43650 PG 9 , Присоединение G1/2A

Преобразователи давления, MBS 32R



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 32R	060G0137	113,09	14	0,24	0-40

## MBS 33

Стандартный преобразователь давления

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение абсолютного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A, IP65

Преобразователи давления, MBS 33



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 33	060G3036	173,95	14	0,32	0-1
MBS 33	060G3037	173,95	14	0,27	0-1.6
MBS 33	060G3038	173,95	14	0,23	0-2.5
MBS 33	060G3039	173,95	14	0,31	0-4
MBS 33	060G3040	173,95	14	0,31	0-6
MBS 33	060G3041	173,95	14	0,32	0-10
MBS 33	060G3042	173,95	14	0,32	0-16
MBS 33	060G3043	173,95	14	0,32	0-25

## Преобразователи давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.



**Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A, IP65**

Преобразователи давления, MBS 33

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 33	060G3006	173,95	14	0,23	0-1
MBS 33	060G3007	173,95	14	0,31	0-1.6
MBS 33	060G3008	173,95	14	0,31	0-2.5
MBS 33	060G3009	173,95	14	0,23	0-4
MBS 33	060G3010	173,95	14	0,23	0-6
MBS 33	060G3011	173,95	14	0,23	0-10
MBS 33	060G3012	173,95	14	0,28	0-16
MBS 33	060G3013	173,95	14	0,23	0-25
MBS 33	060G3014	173,95	14	0,31	0-40
MBS 33	060G3015	173,95	14	0,31	0-60
MBS 33	060G3016	173,95	14	0,31	0-100
MBS 33	060G3017	182,71	14	0,23	0-160
MBS 33	060G3018	182,71	14	0,34	0-250
MBS 33	060G3019	182,71	14	0,31	0-400
MBS 33	060G3020	182,71	14	0,32	0-600

**Выходной сигнал 4-20 мА, измерение абсолютного давления, 2 м кабель, Присоединение G1/2A, IP65**

Преобразователи давления, MBS 33



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 33	060G3086	191,37	8	0,39	0-1
MBS 33	060G3087	191,37	8	0,41	0-1.6
MBS 33	060G3089	191,37	8	0,41	0-4
MBS 33	060G3090	191,37	8	0,42	0-6
MBS 33	060G3091	191,37	8	0,42	0-10
MBS 33	060G3092	191,37	8	0,42	0-16

**Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, 2 м кабель, Присоединение G1/2A, IP65**

Преобразователи давления, MBS 33



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 33	060G3056	191,37	8	0,40	0-1
MBS 33	060G3058	191,37	8	0,35	0-2.5
MBS 33	060G3059	191,37	8	0,32	0-4
MBS 33	060G3060	191,37	8	0,41	0-6
MBS 33	060G3061	191,37	8	0,32	0-10
MBS 33	060G3062	191,37	8	0,42	0-16
MBS 33	060G3063	191,37	8	0,42	0-25
MBS 33	060G3064	191,37	8	0,29	0-40
MBS 33	060G3065	191,37	8	0,38	0-60
MBS 33	060G3067	200,11	8	0,40	0-160
MBS 33	060G3068	200,11	8	0,42	0-250
MBS 33	060G3069	200,11	8	0,42	0-400

## Преобразователи давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение абсолютного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение 1/4 - 18 NPT, IP65

Преобразователи давления, MBS 33



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления psi
MBS 33	060G3356	173,95	14	0,200	0-300

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение 1/4 - 18 NPT, IP65

Преобразователи давления, MBS 33



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления psi
MBS 33	060G3344	173,95	14	0,200	0-30
MBS 33	060G3345	173,95	14	0,200	0-60
MBS 33	060G3346	182,71	14	0,200	0-100
MBS 33	060G3334	173,95	14	0,200	0-150
MBS 33	060G3335	182,71	14	0,200	0-200
MBS 33	060G3336	182,71	14	0,200	0-300

## MBS 33M

Преобразователи давления с морскими сертификатами

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG13.5, Присоединение G1/2A, морские сертификаты

Преобразователи давления, MBS 33M



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 33M	060G3121	208,77	14	0,26	0-1
MBS 33M	060G3122	208,77	14	0,26	0-1.6
MBS 33M	060G3123	208,77	14	0,28	0-2.5
MBS 33M	060G3124	208,77	14	0,32	0-4
MBS 33M	060G3125	208,77	14	0,32	0-6
MBS 33M	060G3126	208,77	14	0,32	0-10
MBS 33M	060G3127	208,77	14	0,32	0-16
MBS 33M	060G3128	208,77	14	0,30	0-25
MBS 33M	060G3129	208,77	14	0,30	0-40
MBS 33M	060G3130	208,77	14	0,30	0-60
MBS 33M	060G3131	208,77	14	0,26	0-100
MBS 33M	060G3132	217,42	14	0,30	0-160
MBS 33M	060G3133	217,42	14	0,26	0-250
MBS 33M	060G3134	217,42	14	0,30	0-400

## Преобразователи давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, кабельное соединение

Преобразователи давления, MBS 33M



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 33M	060G3140	226,17	8	0,42	0-6
MBS 33M	060G3141	226,17	8	0,38	0-10
MBS 33M	060G3142	226,17	8	0,42	0-16
MBS 33M	060G3143	226,17	8	0,42	0-25
MBS 33M	060G3146	226,17	8	0,42	0-100
MBS 33M	060G3147	226,17	8	0,42	0-160

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG13.5, Присоединение 1/4 - 18 NPT, морские сертификаты

Преобразователи давления, MBS 33M



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления psi
MBS 33M	060G1220	217,42	14	0,200	0-5000

## MBS 2050

Компактный преобразователь давления с пропорциональным выходным сигналом и встроенным демпфером

выходной сигнал: 10 – 90% от напряжения питания, эл. соединение DIN 43650 PG 9 , Присоединение G1/4A

Преобразователи давления, MBS 2050



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 2050	060G1404	139,14	14	0,18	0-160
MBS 2050	060G1405	139,14	14	0,18	0-250
MBS 2050	060G1406	139,14	14	0,18	0-400
MBS 2050	060G1407	139,14	14	0,18	0-600

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## MBS 3000

Преобразователи давления

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/4A, IP65

Преобразователи давления, MBS 3000



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 3000	060G1113	113,09	14	0,18	0-1
MBS 3000	060G1429	113,09	14	0,00	0-1.6
MBS 3000	060G1122	113,09	14	0,17	0-2.5
MBS 3000	060G1123	113,09	14	0,17	0-4
MBS 3000	060G1124	113,09	14	0,18	0-6
MBS 3000	060G1125	113,09	14	0,18	0-10
MBS 3000	060G1133	113,09	14	0,17	0-16
MBS 3000	060G1430	113,09	14	0,17	0-25
MBS 3000	060G1105	113,09	14	0,22	0-40
MBS 3000	060G1106	113,09	14	0,22	0-60
MBS 3000	060G1107	113,09	14	0,22	0-100
MBS 3000	060G1112	121,74	14	0,17	0-160
MBS 3000	060G1111	121,74	14	0,22	0-250
MBS 3000	060G1109	121,74	14	0,22	0-400
MBS 3000	060G1110	121,74	14	0,17	0-600

## MBS 3050

Преобразователь давления со встроенным демпфером

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/4A, IP65

Преобразователи давления, MBS 3050



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 3050	060G1152	139,14	14	0,17	0-160
MBS 3050	060G1153	139,14	14	0,18	0-250
MBS 3050	060G1154	139,14	14	0,22	0-400
MBS 3050	060G1408	139,14	14	0,18	0-600

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной проверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость проверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## MBS 3100

Преобразователи давления для использования в морском секторе

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG11, Присоединение G1/4A, IP65

Преобразователи давления, MBS 3100



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 3100	060G1367	156,56	14	0,18	0-4
MBS 3100	060G1368	156,56	14	0,18	0-6
MBS 3100	060G1369	156,56	14	0,18	0-10
MBS 3100	060G1370	156,56	14	0,18	0-16
MBS 3100	060G1371	156,56	14	0,18	0-25
MBS 3100	060G1372	156,56	14	0,18	0-40

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG11, Присоединение G1/2A, IP65

Преобразователи давления, MBS 3100



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 3100	060G1469	156,56	14	0,20	0-4
MBS 3100	060G1470	156,56	14	0,20	0-6
MBS 3100	060G1471	156,56	14	0,20	0-10
MBS 3100	060G1472	156,56	14	0,20	0-16
MBS 3100	060G1473	156,56	14	0,20	0-25
MBS 3100	060G3388	156,56	14	0,20	0-40

## MBS 3150

Преобразователи давления со встроенным демпфером для использования в промышленности и морском секторе

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG11, Присоединение G1/4A с кольцевым уплотнением

Преобразователи давления, MBS 3150



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 3150	060G1474	165,32	14	0,17	0-6
MBS 3150	060G1475	165,32	14	0,18	0-10

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG11, Присоединение G1/2A

Преобразователи давления, MBS 3150



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 3150	060G1476	165,32	14	0,20	0-6
MBS 3150	060G1477	165,32	14	0,20	0-10

## MBS 3200

Преобразователи давления

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A, Температура измеряемой среды -40 до 125 °С.

Преобразователи давления, MBS 3200



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 3200	060G1875	139,14	14	0,20	0 - 10 бар

## MBS 3250

Преобразователи давления

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, присоединение DIN 3852-E-G1/4

Преобразователи давления, MBS 3250



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 3250	060G1791	156,56	14	0,20	0 - 10 бар



**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## MBS 4010

Преобразователи давления с разделительной диафрагмой

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение абсолютного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A

Преобразователи давления, MBS 4010



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4010	060G3203	208,77	14	0,27	0-4
MBS 4010	060G3204	208,77	14	0,26	0-6
MBS 4010	060G3205	208,77	14	0,26	0-10
MBS 4010	060G3206	208,77	14	0,27	0-16
MBS 4010	060G3207	208,77	14	0,32	0-25

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение абсолютного давления, 2 м кабель, Присоединение G1/2A

Преобразователи давления, MBS 4010



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4010	060G3224	217,42	8	0,38	0-4
MBS 4010	060G3226	217,42	8	0,37	0-10
MBS 4010	060G3227	217,42	8	0,38	0-16

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A

Преобразователи давления, MBS 4010



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4010	060G3211	208,77	14	0,32	0-4
MBS 4010	060G3212	208,77	14	0,30	0-6
MBS 4010	060G3213	208,77	14	0,32	0-10
MBS 4010	060G3214	208,77	14	0,26	0-16
MBS 4010	060G3215	208,77	14	0,26	0-25
MBS 4010	060G3216	208,77	14	0,26	0-40
MBS 4010	060G3217	208,77	14	0,32	0-60

## Преобразователи давления

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, 2 м кабель, Присоединение G1/2A

Преобразователи давления, MBS 4010



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4010	060G3232	217,42	8	0,40	0-4
MBS 4010	060G3234	217,42	8	0,38	0-10
MBS 4010	060G3236	217,42	8	0,38	0-25
MBS 4010	060G3237	217,42	8	0,38	0-40

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной проверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость проверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## MBS 4050

Преобразователь давления со встроенным демпфером

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A, IP65

Преобразователи давления, MBS 4050



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4050	060G3266	191,37	14	0,28	0-4
MBS 4050	060G3267	191,37	14	0,23	0-6
MBS 4050	060G3268	191,37	14	0,28	0-10
MBS 4050	060G3269	191,37	14	0,23	0-16
MBS 4050	060G3270	191,37	14	0,23	0-25
MBS 4050	060G3271	191,37	14	0,23	0-40
MBS 4050	060G3272	191,37	14	0,28	0-60
MBS 4050	060G3273	191,37	14	0,23	0-100
MBS 4050	060G3274	200,11	14	0,28	0-160
MBS 4050	060G3275	200,11	14	0,28	0-250
MBS 4050	060G3276	200,11	14	0,28	0-400
MBS 4050	060G3277	200,11	14	0,28	0-600

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/4A, IP65

Преобразователи давления, MBS 4050



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4050	060G3380	200,11	14	0,22	0-160
MBS 4050	060G3381	200,11	14	0,22	0-250
MBS 4050	060G3382	200,11	14	0,22	0-400
MBS 4050	060G3383	200,11	14	0,22	0-600

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение 1/4-18 NPT, IP65

Преобразователи давления, MBS 4050



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления psi
MBS 4050	060G2187	200,11	14	0,20	0-1000
MBS 4050	060G2189	200,11	14	0,20	0-2000
MBS 4050	060G2190	200,11	14	0,20	0-3000

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## MBS 4500

Преобразователи давления с настройкой нуля и шкалы

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A, IP65

Преобразователи давления, MBS 4500



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4500	060G2401	208,77	14	0,24	0-1
MBS 4500	060G2402	208,77	14	0,24	0-1.6
MBS 4500	060G2403	208,77	14	0,24	0-2.5
MBS 4500	060G2404	208,77	14	0,24	0-4
MBS 4500	060G2405	208,77	14	0,24	0-6
MBS 4500	060G2406	208,77	14	0,24	0-10
MBS 4500	060G2407	208,77	14	0,24	0-16
MBS 4500	060G2408	208,77	14	0,24	0-25

## MBS 4510

Преобразователи давления с разделительной диафрагмой и настройкой нуля и шкалы

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1A, IP65

Преобразователи давления, MBS 4510



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4510	060G2418	324,98	14	0,40	0-250 мбар
MBS 4510	060G2419	324,98	14	0,40	0-400 мбар
MBS 4510	060G2420	324,98	14	0,40	0-600 мбар
MBS 4510	060G2421	324,98	14	0,35	0-1 бар
MBS 4510	060G2422	324,98	14	0,40	0-1.6 бар
MBS 4510	060G2423	324,98	14	0,39	0-2.5 бар
MBS 4510	060G2424	324,98	14	0,39	0-4 бар
MBS 4510	060G2425	324,98	14	0,38	0-6 бар
MBS 4510	060G2426	324,98	14	0,39	0-10 бар
MBS 4510	060G2427	324,98	14	0,40	0-16 бар
MBS 4510	060G2428	324,98	14	0,35	0-25 бар

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной проверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость проверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## MBS 4701

Преобразователи давления во взрывозащищенном исполнении

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A, IP65

Преобразователи давления, MBS 4701



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4701	060G4300	260,98		0,31	0-1,6
MBS 4701	060G4301	260,98		0,31	0-16
MBS 4701	060G4302	260,98		0,31	0-60
MBS 4701	060G4303	260,98	14	0,26	0-1
MBS 4701	060G4304	260,98	14	0,31	0,2-5
MBS 4701	060G4305	260,98	14	0,02	0-4
MBS 4701	060G4306	260,98	14	0,26	0-6
MBS 4701	060G4307	260,98	14	0,30	0-10
MBS 4701	060G4308	260,98	14	0,26	0-25
MBS 4701	060G4309	260,98	14	0,31	0-40

## MBS 4751

Преобразователь во взрывозащищенном исполнении со встроенным демпфером

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/2A, IP65

Преобразователи давления, MBS 4751



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 4751	060G4311	278,40	14	0,31	0-160
MBS 4751	060G4312	278,40	14	0,31	0-250
MBS 4751	060G4313	278,40	14	0,28	0-400
MBS 4751	060G4314	278,40	14	0,31	0-600

## MBS 5050

Преобразователь давления блочного типа со встроенным демпфером

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG9, Присоединение G1/4 внутренняя, IP65

Преобразователи давления, MBS 5050



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 5050	060N1160	269,68	8	0,41	0-400

**ВНИМАНИЕ:** преобразователи давления Danfoss стандартно поставляются без первичной поверки. При необходимости приобретения поверенных приборов необходимо указывать это требование при размещении заказа. Стоимость поверки составляет 10 Евро без учета НДС.

## MBS 5100

Преобразователи давления блочного типа

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG11, внутр. резьба G1/4 с фланцевым присоединением, морские сертификаты



Преобразователи давления, MBS 5100

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 5100	060N1032	278,40	8	0,42	0-1
MBS 5100	060N1012	278,40		0,40	0-1
MBS 5100	060N1033	278,40	8	0,41	0-2.5
MBS 5100	060N1034	278,40	8	0,39	0-4
MBS 5100	060N1035	278,40	8	0,41	0-6
MBS 5100	060N1036	278,40	8	0,42	0-10
MBS 5100	060N1037	278,40	8	0,41	0-16
MBS 5100	060N1038	278,40	8	0,41	0-25
MBS 5100	060N1039	278,40	8	0,41	0-40
MBS 5100	060N1040	278,40	8	0,41	0-60
MBS 5100	060N1041	278,40	8	0,41	0-100

## MBS 5150

Преобразователи давления блочного типа со встроенным демпфером

Выходной сигнал 4-20 мА, измерение относительного давления, эл. соединение DIN 43650 PG11, внутр. Резьба G1/4 с фланцевым присоединением, морские сертификаты



Преобразователи давления, MBS 5150

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон давления бар
MBS 5150	060N1081	295,80	8	0,42	0-1
MBS 5150	060N1083	295,80	8	0,42	0-2.5
MBS 5150	060N1084	295,80	8	0,41	0-4
MBS 5150	060N1063	295,80	8	0,41	0-6
MBS 5150	060N1064	295,80	8	0,42	0-10
MBS 5150	060N1065	295,80	8	0,58	0-16
MBS 5150	060N1085	295,80	8	0,46	0-25
MBS 5150	060N1066	295,80	8	0,45	0-40
MB S5150	060N1086	295,80	8	0,41	0-60
MBS 5150	060N1087	295,80	8	0,41	0-100

# MBV 5000

Испытательный клапан

Присоединение давления G1/4", выход фланцы M16x2, 3 различных типа.



Преобразователи давления, MBV5000

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Кол-во входов	Кол-во выходов	Кол-во тест-портов
MBV 5000	061B7000	72,29	15	0,42	1	1	1
MBV 5000	061B7001	164,26	18	0,86	2	2	2
MBV 5000	061B7002	249,96	12	1,30	3	3	3
MBV 5000	061B7003	317,45	9	1,77	4	4	4
MBV 5000	061B7004	366,43	6	2,22	5	5	5
MBV 5000	061B7005	202,15	18	0,86	1	2	2
MBV 5000	061B7006	288,00	12	1,30	1	3	3
MBV 5000	061B7007	355,35	9	1,75	1	4	4
MBV 5000	061B7008	404,31	6	2,19	1	5	5
MBV 5000	061B7009	104,16	18	0,78	1	2	1
MBV 5000	061B7010	189,87	12	1,13	1	3	1
MBV 5000	061B7011	257,37	9	1,51	1	4	1
MBV 5000	061B7012	306,33	6	1,86	1	5	1

# MBV 2000

Отсечной клапан



MBV 2000

Преобразователи давления, Отсечной клапан

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение
MBV 2000	061B6000	27,99	-	0,08	M18x1,5 / M18x1,5
MBV 2000	061B6001	27,99	60	0,06	G1/4" / G1/4"
MBV 2000	061B6002	27,99	60	0,01	G1/4" / G1/2"
MBV 2000	061B6003	27,99	60	0,12	G1/2" / G1/2"
MBV 2000	061B6004	27,99	60	0,06	G1/4" / 1/4 NPT

## МВТ 3260

Датчики температуры с несменными измерительными элементами

Диапазон измерения -50 - 120°C, защитная гильза -медь, присоединение G1/2A, эл. соединение DIN 43650

Датчики температуры, МВТ 3260



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина погружной Части (мм)	Измерительный элемент
МВТ 3260	084Z6055	47,24		0,12	50	PT 100
МВТ 3260	084Z6056	47,24		0,12	50	PT 1000
МВТ 3260	084Z8180	47,24		0,15	100	PT 1000
МВТ 3260	084Z8181	47,24		0,16	100	PT 100
МВТ 3260	084Z8182	47,24		0,16	250	PT 1000
МВТ 3260	084Z8183	47,24		0,14	250	PT 100

## МВТ 3560

Датчики температуры со встроенным преобразователем выходного сигнала

Диапазон измерения 0 – 200°C, выходной сигнал 4 – 20 мА, защитная гильза – нерж. сталь, присоединение G1/4A, эл. соединение DIN 43650

Датчики температуры, МВТ 3560



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина погружной Части (мм)	Длина внешней части (мм)	Измерительный элемент
МВТ 3560	084Z4030	107,60		0,15	50	0	PT 1000
МВТ 3560	084Z4031	107,60		0,15	100	0	PT 1000
МВТ 3560	084Z4032	107,60		0,15	150	0	PT 1000
МВТ 3560	084Z4033	107,60		0,15	200	0	PT 1000
МВТ 3560	084Z4034	107,60		0,15	250	0	PT 1000
МВТ 3560	084Z4035	116,55		0,15	50	33	PT 1000
МВТ 3560	084Z4036	116,55		0,15	100	33	PT 1000
МВТ 3560	084Z4037	116,55		0,15	150	33	PT 1000
МВТ 3560	084Z4038	116,55		0,15	200	33	PT 1000
МВТ 3560	084Z4039	116,55		0,15	250	33	PT 1000



# МВТ 5113

Датчик температуры для выхлопных газов



Диапазон измерения -50 -800°C, термопара 1xNi-Ci-Ni тип К, защитная гильза Ø24 - Ø14  
 W. no. 1.4571 (AISI 316 Ti) эл. соединение головка типа В

Датчики температуры, МВТ 5113

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина наруж. Части (мм)	Длина погружной Части (мм)	Тип преобразователя	Вых. сигнал	Уст-ка Преобр-ля	Присоед-е
МВТ 5113	084Z5052	137,91	-	0,54	50	100	нет	нет	нет	G 3/4"
МВТ 5113	084Z5274	164,75	-	0,54	50	150	нет	нет	нет	G 3/4"
МВТ 5113	084Z5248	180,85	-	0,78	50	200	нет	нет	нет	G 3/4"
МВТ 5113	084Z5275	195,36	-	0,90	50	250	нет	нет	нет	G 3/4"
МВТ 5113	084Z5276	322,81	-	0,66	100	100	МВТ 9110 в головке преобр-ля	4-20 mA	0 -600°	G 3/4"
МВТ 5113	084Z5257	349,67	-	0,76	100	150	МВТ 9110 в головке преобр-ля	4-20 mA	0 -600°	G 3/4"
МВТ 5113	084Z5277	365,78	-	0,76	100	200	МВТ 9110 в головке преобр-ля	4-20 mA	0 -600°	G 3/4"
МВТ 5113	084Z5278	406,71	-	0,76	100	250	МВТ 9110 в головке преобр-ля	4-20 mA	0 -600°	G 3/4"

# МВТ 5116

Датчик температуры для выхлопных газов, компактное исполнение



Диапазон измерения -50 - 600°C, сужающаяся защитная гильза Ø24 - Ø14мм

Датчики температуры, МВТ 5116

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина погружной Части (мм)	Присоединение	Длина наруж. части
МВТ 5116	084Z8157	169,33	14	0,48	80	G 1/2A	50 мм
МВТ 5116	084z8158	180,50	13	0,50	100	G 1/2A	50 мм
МВТ 5116	084Z8186	212,82	9	0,57	150	G 1/2A	50 мм
МВТ 5116	084Z8150	190,21	13	0,58	100	G 3/4A	50 мм
МВТ 5116	084Z8152	222,57	9	0,68	150	G 3/4A	50 мм
МВТ 5116	084Z8154	241,87	9	0,78	200	G 3/4A	50 мм
МВТ 5116	084Z8155	261,29	1	0,93	250	G 3/4A	50 мм
МВТ 5116	084Z8156	295,12	1	1,02	300	G 3/4A	50 мм

# MBT 5116

Датчик температуры для выхлопных газов, с головкой типа В

Диапазон измерения -50 - 600°C, сужающаяся защитная гильза Ø24 - Ø14мм

Датчики температуры, MBT 5116



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина погружной Части (мм)	Присоединение G	Длина наруж. части
MBT 5116	084Z5156	169,33	10	0,76	80	1/2A	50 мм
MBT 5116	084Z5157	180,50	10	0,76	100	1/2A	50 мм
MBT 5116	084Z5160	190,21	10	0,76	100	3/4A	50 мм
MBT 5116	084Z5025	241,87	6	0,76	200	3/4A	50 мм
MBT 5116	084Z5034	261,29	6	0,85	250	3/4A	50 мм
MBT 5116	084Z8252	225,03	6	0,75	150	1/2A	100 мм
MBT 5116	084Z8254	244,34	6	0,90	200	3/4A	100 мм
MBT 5116	084Z8255	263,76	10	0,94	250	3/4A	100 мм
MBT 5116	084Z8256	297,59	10	1,05	300	3/4A	100 мм

# MBT 5250

Датчики температуры

Диапазон измерения -50 - 200°C, измерительный элемент 1хPT100, защитная гильза Ø8мм, эл. соединение DIN 43650

Датчики температуры, MBT 5250



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина погружной Части (мм)	Присоединение	Эл. соединение
MBT 5250	084Z8011	59,80		0,15	50	G 1/2A	PG 9
MBT 5250	084Z8012	59,80		0,15	100	G 1/2A	PG 9
MBT 5250	084Z8010	59,81		0,18	150	G 1/2A	PG 9
MBT 5250	084Z8022	59,80		0,18	200	G 1/2A	PG 9
MBT 5250	084Z8036	59,80		0,15	50	G 1/2A	PG11
MBT 5250	084Z8039	59,80		0,18	100	G 1/2A	PG11
MBT 5250	084Z8008	59,80		0,20	150	G 1/2A	PG11
MBT 5250	084Z8043	59,80		0,21	200	G 1/2A	PG11
MBT 5250	084Z8037	59,80		0,20	50	G3/4	PG11
MBT 5250	084Z8006	59,80		0,19	80	G3/4	PG11
MBT 5250	084Z8041	59,80		0,24	150	G3/4	PG11
MBT 5250	084Z8066	59,80		0,14	50	1/2 - 14 NPT	PG11
MBT 5250	084Z8019	59,80		0,14	80	1/2 - 14 NPT	PG11
MBT 5250	084Z8067	59,80		0,16	100	1/2 - 14 NPT	PG11
MBT 5250	084Z8065	59,80		0,18	150	1/2 - 14 NPT	PG11
MBT 5250	084Z8058	59,80		0,22	50	G3/4	PG13.5
MBT 5250	084Z8013	59,80		0,22	100	G3/4	PG13.5
MBT 5250	084Z8014	59,80		0,24	150	G3/4	PG13.5
MBT 5250	084Z8218	59,80		0,25	200	G3/4	PG13.5

# MBT 5252

Датчики температуры

Длина наружной части 50 мм, измерительный элемент 1хPt100, эл. соединение головка типа В

Датчики температуры, MBT 5252



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон °С	Длина погруж части	Электр.	Выход.	Уст-ка	Присоед	Защитн.
							Соед-е	сигнал	Преоб-ля	альза	
MBT 5252	084Z8210	104,64		0,46	-50 - 200	50	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8211	104,64		0,46	-50 - 200	100	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8212	104,64		0,58	-50 - 200	150	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8213	104,64		0,56	-50 - 200	200	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6139	104,64		0,50	-50 - 200	250	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8214	209,30		0,37	-50 - 200	50	2-проводн.	4-20 mA	0-100 °C	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6142	209,30		0,40	-50 - 200	80	2-проводн.	4-20 mA	0-100 °C	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8215	209,30		0,39	-50 - 200	100	2-проводн.	4-20 mA	0-100 °C	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8216	209,30		0,42	-50 - 200	150	2-проводн.	4-20 mA	0-100 °C	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8217	209,30		0,46	-50 - 200	200	2-проводн.	4-20 mA	0-100 °C	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084z6143	209,30		0,48	-50 - 200	250	2-проводн.	4-20 mA	0-100 °C	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6272	149,51		0,42	-50 - 400	50	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6273	149,51		0,44	-50 - 400	100	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6275	149,51		0,52	-50 - 400	200	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6275	149,51		0,52	-50 - 400	200	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6275	149,51		0,52	-50 - 400	200	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6275	149,51		0,52	-50 - 400	200	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6276	254,16		0,40	-50 - 400	50	2-проводн.	4-20mA	0-400°C	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6276	254,16		0,40	-50 - 400	50	2-проводн.	4-20mA	0-400°C	G 1/2A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8230	104,64		0,50	-50 - 200	50	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6164	104,64		0,48	-50 - 200	80	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8231	104,64		0,50	-50 - 200	100	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8232	104,64		0,70	-50 - 200	150	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8233	104,64		0,70	-50 - 200	200	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6141	104,64		0,58	-50 - 200	250	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8234	209,30		0,44	-50 - 200	50	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6144	209,30		0,44	-50 - 200	80	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8235	209,30		0,48	-50 - 200	100	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8236	209,30		0,43	-50 - 200	150	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z8237	209,30		0,49	-50 - 200	200	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6145	209,30		0,52	-50 - 200	250	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6151	149,51		0,52	-50 - 400	150	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6152	149,51		0,54	-50 - 400	200	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6153	149,51		0,56	-50 - 400	250	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6163	254,16	-	0,56	-50 - 400	80	2-проводн.	4-20mA	0-400°C	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6177	254,16	-	0,56	-50 - 400	100	2-проводн.	4-20mA	0-400°C	G 3/4A	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6165	104,64		0,46	-50 - 200	50	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6166	104,64		0,46	-50 - 200	80	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6167	104,64		0,46	-50 - 200	100	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм

## Датчики температуры

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон °С	Длина погруж части	Электр. Соед-е	Выход. сигнал	Уст-ка Преоб-ля	Присоед	Защитн. гильза
MBT 5252	084Z6168	104,64		0,46	-50 - 200	150	3-клеммн.	Нет	Нет	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6169	104,64		0,46	-50 - 200	200	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6170	104,64		0,46	-50 - 200	250	2-провод, 3-клеммн.	Нет	Нет	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6171	209,30		0,66	-50 - 200	50	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6172	209,30		0,44	-50 - 200	80	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6173	209,30		0,42	-50 - 200	100	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6174	209,30		0,44	-50 - 200	150	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6175	209,30		0,44	-50 - 200	200	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм
MBT 5252	084Z6176	209,30		0,44	-50 - 200	250	2-проводн.	4-20mA	0-100°C	1/2-14 NPT	Ø 10x2 мм

## MBT 5253

Датчик температуры

Диапазон измерения -50 - 200°C, гильза для MBT 153, диаметр трубки Ø8мм

Датчики температуры, MBT 5253



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина погружной части мм	Присоединение
MBT5253	084Z6050	32,90		0,10	50	G 1/2 A
MBT5253	084Z6051	32,90		0,10	100	G 1/2 A
MBT5253	084Z6052	32,90		0,10	150	G 1/2 A
MBT5253	084Z6053	32,90		0,12	200	G 1/2 A
MBT5253	084Z6054	32,90		0,12	250	G 1/2 A
MBT5253	084Z6072	32,90	-	4,30	150	1/2 - 14 NPT

## MBT 5260

Датчик температуры

Диапазон измерения -50 - 200°C, измерительный элемент 1хрт100, диаметр трубки Ø8мм, эл. соединение DIN 43650

Датчики температуры, MBT 5260

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина погружной части мм	Присоединение	Электр. соединение
MBT 5260	084Z8033	53,82		0,16	50	G 1/2A	PG9
MBT 5260	084Z8021	53,82		0,20	100	G 1/2A	PG9
MBT 5260	084Z8034	53,82		0,20	150	G 1/2A	PG9
MBT 5260	084Z8229	53,82		0,16	50	G 1/2A	PG11
MBT 5260	084Z8132	53,82		0,18	100	G 1/2A	PG11
MBT 5260	084Z8096	53,82		0,18	150	G 1/2A	PG11

## МВТ 5410

Датчик измерения температуры окружающей среды в помещениях

Диапазон измерения **-50 - 100°C**, материал корпуса – силумин/пластик, гильза Ø10 мм

Датчики температуры, МВТ 5410

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Измерит. элемент	Присоединение	Вых. сигнал	Установка преобразователя
МВТ 5410	084Z5064	163,71	8	1,63	PT 100	2-х проводное	4-20mA	-10 - 50°C
МВТ 5410	084Z5063	163,71	8	0,68	PT 100	2-х проводное	4-20mA	-50 - 50°C
МВТ 5410	084Z5065	73,50	8	0,70	PT 100	4-х проводное	Нет	нет
МВТ 5410	084Z5066	163,71	8	0,68	PT 100	2-х проводное	4-20mA	0 - 100°C
МВТ 5410	084Z5095	62,79	8	0,67	PT 1000	2- провод, 3-клеммн	Нет	нет

## МВТ 5560

Датчики температуры со встроенным преобразователем выходного сигнала для применения в морском секторе

Диапазон измерения **0 – 200°C**, выходной сигнал **4 – 20 мА**, защитная гильза – нерж. сталь, присоединение **G1/4A**, эл. соединение **DIN 43650**

Датчики температуры, МВТ 5560



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Длина погружной Части (мм)	Длина внешней части (мм)	Измерительный элемент
МВТ 5560	084Z4020	134,49		0,15	50	0	PT 1000
МВТ 5560	084Z4021	134,49		0,15	100	0	PT 1000
МВТ 5560	084Z4022	134,49		0,15	150	0	PT 1000
МВТ 5560	084Z4023	134,49		0,15	200	0	PT 1000
МВТ 5560	084Z4024	134,49		0,15	250	0	PT 1000
МВТ 5560	084Z4025	143,46		0,15	50	33	PT 1000
МВТ 5560	084Z4026	143,46		0,15	100	33	PT 1000
МВТ 5560	084Z4027	143,46		0,15	150	33	PT 1000
МВТ 5560	084Z4028	143,46		0,15	200	33	PT 1000
МВТ 5560	084Z4029	143,46		0,15	250	33	PT 1000

# МВТ 9110

Преобразователь сигналов

**Выходной сигнал 4-20mA**

Датчики температуры, МВТ 9110

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Тип	Установка °С	Измерительный элемент	Присоединение -проводное
МВТ 9110	084Z8115	134,56		0,63	В отдельном корпусе	-50 - 50	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8116	134,56		0,46	В отдельном корпусе	-10 - 40	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8117	134,56		0,46	В отдельном корпусе	0 - 100	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8118	134,56		0,46	В отдельном корпусе	-10 - 150	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8119	134,56		0,48	В отдельном корпусе	0 - 250	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8121	134,56		0,46	В отдельном корпусе	0 - 150	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8123	255,29		0,46	Гальванич. развязан в отдельном корпусе	-10 - 40	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8124	246,10		0,48	Гальванич. развязан в отдельном корпусе	0 - 100	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8125	255,29		0,46	Гальванич. развязан в отдельном корпусе	-10 - 150	PT 100	3
МВТ 9110	084Z8129	221,50		0,46	Гальванич. развязан в отдельном корпусе	0 - 600	Термопара тип К	2
МВТ 9110	084Z8130	221,50		0,46	Гальванич. развязан в отдельном корпусе	0 - 800	Термопара тип К	2

# Аксессуары и запасные части для MBT

Для MBT 5250, измерительный элемент, PT100/PT1000, EN 60751 Класс B

Датчики температуры, MBT 150

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон измерения	Длина погружной части мм	Измерит. элемент
MBT 150	084Z8049	34,90	10	0,02	-50 - 200°C	50	PT 100
MBT 150	084Z8072	34,90	60	0,02	-50 - 200°C	80	PT 100
MBT 150	084Z8015	34,90	-	0,02	-50 - 200°C	100	PT 100
MBT 150	084Z8016	34,90	60	0,02	-50 - 200°C	150	PT 100
MBT 150	084Z8073	34,90	60	0,02	-50 - 200°C	200	PT 100
MBT 150	084Z8050	34,88	10	0,02	-50 - 200°C	250	PT 100

Для MBT 5252 с головкой типа B, 1хPT100, EN 60751 Класс B, -50-200°C, наружная часть 50 мм

Датчики температуры, MBT 152

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон измерения	Длина погружной части мм
MBT 152	084Z4302	40,79		0,02	-50 - 200°C	50
MBT 152	084Z4303	40,79		0,02	-50 - 200°C	80
MBT 152	084Z4304	40,79		0,12	-50 - 200°C	100
MBT 152	084Z4305	40,79		0,12	-50 - 200°C	150
MBT 152	084Z4306	40,79		0,12	-50 - 200°C	200
MBT 152	084Z4307	40,79		0,02	-50 - 200°C	250

Для MBT 5252 с головкой типа B, 1хPT100, EN 60751 Класс B, 2-проводный, с преобразователем 0-100°C, наружная часть 50 мм

Датчики температуры, MBT 152

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон измерения	Длина погружной части мм
MBT 152	084Z4308	150,64		0,02	-50 - 200°C	50
MBT 152	084Z4309	150,64		0,02	-50 - 200°C	80
MBT 152	084Z4311	150,64		0,02	-50 - 200°C	150
MBT 152	084Z4312	150,64		0,02	-50 - 200°C	200
MBT 152	084Z4313	150,64		0,02	-50 - 200°C	250

Для MBT 5252 с головкой типа B, 1хPT100, EN 60751 класс B, -50-400°C, наружная часть 50 мм

Датчики температуры, MBT 152

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон измерения	Длина погружной части мм
MBT 152	084Z4330	95,79		0,16	-50 - 400°C	100
MBT 152	084Z4332	95,79		0,18	-50 - 400°C	150
MBT 152	084Z4335	95,79		0,02	-50 - 400°C	250

**Для MBT 5252 с головкой типа В, 1хРТ100, EN 60751 Класс В, 2-проводный, с преобразователем 0-400°C, наружная часть 50 мм**

Датчики температуры, MBT 152

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон измерения	Длина погружной части мм
MBT 152	084Z4343	214,82		0,02	-50 -4200°C	100

**Для MBT 5116 в компактном исполнении 1хРТ100, EN 60751 класс В, наружная часть 50 мм**

Датчики температуры, MBT 156

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон измерения	Длина погружной части мм
MBT 156	084Z4321	85,37		0,10	-50 - 600°C	100
MBT 156	084Z4323	85,37		0,12	-50 - 600°C	120
MBT 156	084Z4324	85,37		0,12	-50 - 600°C	150
MBT 156	084Z4325	85,37		0,12	-50 - 600°C	170
MBT 156	084Z4326	85,37		0,12	-50 - 600°C	200
MBT 156	084Z4327	85,37		0,14	-50 - 600°C	250

**Для MBT 5116 с головкой типа В, 1хРТ100, EN 60751 Класс В, наружная часть 50 мм**

Датчики температуры, MBT 156

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон измерения	Длина погружной части мм
MBT 156	084Z4330	95,79		0,16	-50 - 600°C	100
MBT 156	084Z4332	95,79		0,18	-50 - 600°C	150
MBT 156	084Z4335	95,79		0,18	-50 - 600°C	250



# EV

## Компактные Электромагнитные клапаны

### 2/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

#### Электромагнитные клапаны, EV210A NC (нормально закрытый)



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³/ч	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV210A 1.2B G 18E NC000	032H8000	18,76	-	010	G 1/8	EPDM	0.04	Латунь	0 - 30 бар
EV210A 1.2B G 18F NC000	032H8001	19,87	-	010	G 1/8	FKM	0.04	Латунь	0 - 30 бар
EV210A 1.5B G 18E NC000	032H8002	18,76	-	010	G 1/8	EPDM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210A 1.5B G 18F NC000	032H8003	19,87	-	010	G 1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210A 2.0B G 18E NC000	032H8004	18,76	-	010	G 1/8	EPDM	0.11	Латунь	0 - 30 бар
EV210A 2.0B G 18F NC000	032H8005	19,87	-	010	G 1/8	FKM	0.11	Латунь	0 - 30 бар
EV210A 2.5B G 18E NC000	032H8006	18,76	-	010	G 1/8	EPDM	0.17	Латунь	0 - 20 бар
EV210A 2.5B G 18F NC000	032H8007	19,87	-	010	G 1/8	FKM	0.17	Латунь	0 - 20 бар
EV210A 3.0B G 18E NC000	032H8008	20,97	-	010	G 1/8	EPDM	0.22	Латунь	0 - 13 бар
EV210A 3.0B G 18F NC000	032H8009	22,08	-	010	G 1/8	FKM	0.22	Латунь	0 - 13 бар
EV210A 2.5B G 14E NC000	032H8014	20,97	-	010	G 1/4	EPDM	0.17	Латунь	0 - 20 бар
EV210A 2.5B G 14F NC000	032H8015	22,08	-	010	G 1/4	FKM	0.17	Латунь	0 - 20 бар
EV210A 3.0B G 14E NC000	032H8016	20,97	-	010	G 1/4	EPDM	0.22	Латунь	0 - 14 бар
EV210A 3.0B G 14F NC000	032H8017	22,07	-	010	G 1/4	FKM	0.22	Латунь	0 - 14 бар
EV210A 3.5B G 14E NC000	032H8018	22,08	-	010	G 1/4	EPDM	0.26	Латунь	0 - 11 бар
EV210A 3.5B G 14F NC000	032H8019	23,18	-	010	G 1/4	FKM	0.26	Латунь	0 - 11 бар
EV210A 1.2SS G 18F NC000	032H8025	55,19	-	010	G 1/8	FKM	0.04	Нерж. Сталь	0 - 30 бар
EV210A 1.5SS G 18F NC000	032H8027	55,19	-	010	G 1/8	FKM	0.08	Нерж. Сталь	0 - 30 бар
EV210A 2.0SS G 18F NC000	032H8029	55,19	-	010	G 1/8	FKM	0.11	Нерж. Сталь	0 - 30 бар
EV210A 2.5SS G 18F NC000	032H8031	48,35	-	010	G 1/8	FKM	0.17	Нерж. Сталь	0 - 20 бар
EV210A 3.0SS G 18F NC000	032H8033	48,35	-	010	G 1/8	FKM	0.22	Нерж. Сталь	0 - 20 бар
EV210A 2.5SS G 14F NC000	032H8039	60,71	-	010	G 1/4	FKM	0.17	Нерж. Сталь	0 - 20 бар
EV210A 3.0SS G 14F NC000	032H8041	60,71	-	010	G 1/4	FKM	0.22	Нерж. Сталь	0 - 14 бар
EV210A 3.5SS G 14F NC000	032H8043	60,71	-	010	G 1/4	FKM	0.26	Нерж. Сталь	0 - 11 бар

### 2/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

#### Электромагнитные клапаны, EV210A NO (нормально открытые)



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³/ч	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV210A 1.5B G 18F NC000	032H8049	36,42	-	0,132	G 1/8	FKM	0.06	Латунь	0 - 30 бар
EV210A 2.0B G 18F NC000	032H8051	36,42	-	0,132	G 1/8	FKM	0.12	Латунь	0 - 14 бар
EV210A 2.5B G 18F NC000	032H8053	36,42	-	0,132	G 1/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 10 бар
EV210A 3.0B G 18F NC000	032H8055	36,42	-	0,132	G 1/8	FKM	0.18	Латунь	0 - 6 бар
EV210A 3.5B G 18F NC000	032H8057	36,42	-	0,132	G 1/8	FKM	0.20	Латунь	0 - 4 бар

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС



### 2/2-ходовые непрямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV220A NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³/ч	Специф-ця	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
										Зависит от катушки/среды
EV220A 6B	042U4001	27,33	15	0,52	G 1/4"	EPDM	1	G 14E NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 6B	042U4003	25,25	15	0,52	G 1/4"	NBR	1	G 14N NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 6B	042U4002	27,33	15	0,50	G 3/8"	EPDM	1	G 38E NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 6B	042U4004	25,25	15	0,50	G 3/8"	NBR	1	G 38N NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 10B	042U4011	29,44	15	0,48	G 3/8"	EPDM	1.6	G 38E NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 10B	042U4013	27,33	15	0,48	G 3/8"	NBR	1.6	G 38N NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 10B	042U4012	29,44	15	0,46	G 1/2"	EPDM	1.6	G 12E NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 10B	042U4014	27,33	15	0,46	G 1/2"	NBR	1.6	G 12N NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 12B	042U4021	37,85	16	0,58	G 1/2"	EPDM	2.5	G 12E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 12B	042U4023	34,69	16	0,58	G 1/2"	NBR	2.5	G 12N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 14B	042U4022	37,85	16	0,56	G 1/2"	EPDM	4	G 12E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 6B	042U4005	34,22	16	0,52	G 1/4"	FKM	1	G 14F NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 10B	042U4015	32,58	15	0,46	G 3/8"	FKM	1.6	G 38F NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 10B	042U4016	36,37	15	0,46	G 1/2"	FKM	1.6	G 12F NC000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 12B	042U4025	46,37	16	0,58	G 1/2"	FKM	2.5	G 12F NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 14B	042U4026	50,78	16	0,58	G 1/2"	FKM	2.5	G 12F NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 18B	042U4031	71,64	16	0,72	G 3/4"	EPDM	7	G 18E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 18B	042U4032	66,12	16	0,72	G 3/4"	NBR	7	G 18N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 18B	042U4033	79,34	16	0,72	G 3/4"	FKM	7	G 18F NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 22B	042U4041	89,27	16	1,00	G 1"	EPDM	2.5	G 1E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 22B	042U4042	80,45	16	1,00	G 1"	NBR	4	G 1N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 22B	042U4043	98,08	16	1,00	G 1"	FKM	4	G 1F NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 32B	042U4084	82,28	16	0,72	G 1 1/4"	NBR	15	G 114ENC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 32B	042U4085	122,31	16	0,72	G 1 1/4"	EPDM	15	G 114NNC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 40B	042U4086	111,20	16	0,72	G 1 1/2"	NBR	18	G 112FNC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 40B	042U4087	166,79	16	1,00	G 1 1/2"	EPDM	18	G 112ENC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 22B	042U4088	122,31	16	1,00	G 2"	NBR	32	G 2N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 22B	042U4089	177,91	16	1,00	G 2"	EPDM	32	G 2F NC000	Латунь	0,3 - 16 бар

### 2/2-ходовые непрямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV220A NO (нормально открытые)



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³/ч	Спецификация	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
										Зависит от катушки/среды
EV220A 6B	042U4053	35,27	15	0,54	G 1/4"	NBR	1	G 14N NO000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 10B	042U4064	37,46	15	0,48	G 1/2"	NBR	1.6	G 12N NO000	Латунь	0,2 - 16 бар
EV220A 12B	042U4073	45,26	16	0,60	G 1/2"	NBR	2.5	G 12N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 14B	042U4074	49,68	16	0,58	G 1/2"	NBR	4	G 12N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 18B	042U4082	93,84	12	0,80	G 3/4"	NBR	7	G 34N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 22B	042U4092	132,45	12	1,08	G 1"	NBR	7	G 1N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 6B	042U4054	34,59	15	0,54	G 3/8"	NBR	1	G 38N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220A 10B	042U4063	36,66	12	1,08	G 3/8"	NBR	1,6	G 38N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310A NC (нормально закрытые)



## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv -	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
	номер								
EV310A 1.2B G 18F NC000	032H8085	27,59	-	0,09	G1/8	FKM	0.04	Латунь	0 - 20 бар
EV310A 1.5B G 18F NC000	032H8087	27,59	-	0,09	G1/8	FKM	0.07	Латунь	0 - 12 бар
EV310A 2.0B G 18F NC000	032H8089	27,59	-	0,09	G1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 8 бар
EV310A 1.2B G 14F NC000	032H8095	32,01	-	0,09	G1/4	FKM	0.04	Латунь	0 - 20 бар
EV310A 1.5B G 14F NC000	032H8097	32,01	-	0,09	G1/4	FKM	0.07	Латунь	0 - 12 бар
EV310A 2.0B G 14F NC000	032H8099	32,01	-	0,09	G1/4	FKM	0.08	Латунь	0 - 8 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310A NC (нормально закрытые) с ручным управлением



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
	номер								
EV310A 1.5B G 18F NC040	032H8143	29,81	-	0,94	G1/8	FKM	0.07	Латунь	0 - 12 бар
EV310A 1.5B G 14F NC040	032H8153	29,81	-	0,94	G1/4	FKM	0.07	Латунь	0 - 12 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310A NO (нормально открытые)



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
	номер								
EV310A 1.2B G 18F NO000	032H8125	27,59	-	0,46	G1/8	FKM	0.04	Латунь	0 - 13 бар
EV310A 1.5B G 18F NO000	032H8127	27,59	-	0,46	G1/8	FKM	0.07	Латунь	0 - 7 бар
EV310A 1.2B G 14F NO000	032H8133	32,01	-	0,46	G1/4	FKM	0.04	Латунь	0 - 13 бар

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

### Электромагнитные клапаны, Зап. части для EV210A



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение
	042U0067	15,66	-	0,04	Рем. комплект	EV210A NC	EPDM
	042U0068	15,66	-	0,04	Рем. комплект	EV210A NC	FKM

### Электромагнитные клапаны, Зап. части для EV220A



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение
EV220A	042U1000	27,28	125	0,02	Рем. комплект	EV220A 6 - 10 B NC	EPDM
EV220A	042U1001	25,94	-	0,02	Рем. комплект	EV220A 6 - 10 B NC	NBR
EV220A	042U1003	41,55	125	0,02	Рем. комплект	EV220A12 - 14 B NC	EPDM
EV220A	042U1004	39,47	125	0,02	Рем. комплект	EV220A12 - 14 B NC	NBR
EV220A	042U1005	43,84	-	0,00	Рем. комплект	EV220A12 - 14 B NC	FKM
EV220A	042U1006	79,56	125	0,04	Рем. комплект	EV220A 18 - 22 B NC	EPDM
EV220A	042U1008	83,38	125	0,04	Рем. комплект	EV220A 18 - 22 B NC	FKM

### Электромагнитные клапаны, Зап. части для EV310A



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение
EV310A	042U1476	22,34	-	0,04	Рем. комплект	EV310A 2.0 NC FL Man	FKM
EV310A	042U1478	22,34	-	0,04	Рем. комплект	EV310A 2.0 NO	FKM

# EV

## Электромагнитные клапаны



### 2/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

#### Электромагнитные клапаны, EV210B NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³ / h	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV210B 1.5B G 18E NC000	032U5701	22,08	-	0,215	G 1/8	EPDM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 1.5B G 18F NC000	032U5702	23,18	-	0,215	G 1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 1.5B G 18N NC000	032U1200	20,94	-	0,215	G 1/8	NBR	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 2.0B G 18F NC000	032U5704	23,18	-	0,215	G 1/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 3.0B G 18E NC000	032U5705	25,39	-	0,215	G 1/8	EPDM	0.30	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 3.0B G 18F NC000	032U5706	26,49	-	0,215	G 1/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 2.0B G 14E NC000	032U5707	22,08	-	0,215	G 1/4	FKM	0.15	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 2.0B G 14F NC000	032U5708	23,18	-	0,215	G 1/4	FKM	0.15	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 3.0B G 14E NC000	032U5709	25,39	-	0,215	G 1/4	EPDM	0.30	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 3.0B G 14F NC000	032U5710	26,49	-	0,215	G 1/4	FKM	0.30	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 3.0B G 14N NC000	032U1220	24,24	-	0,215	G 1/4	NBR	0.30	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 4.5B G 14E NC000	032U3600	25,39	-	0,215	G 1/4	EPDM	0.55	Латунь	0 - 13 бар
EV210B 4.5B G 14F NC000	032U3601	25,39	-	0,215	G 1/4	FKM	0.55	Латунь	0 - 13 бар
EV210B 6.0B G 14E NC000	032U3602	29,81	-	0,215	G 1/4	EPDM	0.70	Латунь	0 - 4.5 бар
EV210B 6.0B G 14F NC000	032U3603	30,91	-	0,215	G 1/4	FKM	0.70	Латунь	0 - 4.5 бар
EV210B 3.0B G 38E NC000	032U3642	25,03	-	0,215	G 3/8	EPDM	0.30	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 3.0B G 38F NC000	032U3643	26,20	-	0,215	G 3/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 4.5B G 38E NC000	032U3605	25,39	-	0,215	G 3/8	EPDM	0.55	Латунь	0 - 13 бар
EV210B 4.5B G 38F NC000	032U3606	26,49	-	0,215	G 3/8	FKM	0.55	Латунь	0 - 13 бар
EV210B 6.0B G 38E NC000	032U3607	29,81	-	0,215	G 3/8	EPDM	0.70	Латунь	0 - 6 бар
EV210B 6.0B G 38N NC000	032U1231	28,70	-	0,215	G 3/8	NBR	0.70	Латунь	0 - 6 бар
EV210B 6.0B G 38F NC000	032U3608	30,91	-	0,220	G 3/8	FKM	0.70	Латунь	0 - 6 бар
EV210B 8.0B G 38E NC000	032U3609	35,19	-	0,220	G 3/8	EPDM	1.0	Латунь	0 - 2.5 бар
EV210B 8.0B G 38F NC000	032U3610	36,42	-	0,220	G 3/8	FKM	1.0	Латунь	0 - 2.5 бар
EV210B 10B G 38E NC000	032U3611	35,32	-	0,220	G 3/8	EPDM	1.50	Латунь	0 - 1.6 бар
EV210B 10B G 38F NC000	032U3612	36,42	-	0,220	G 3/8	FKM	1.50	Латунь	0 - 0.45 бар
EV210B 15BD G 38E NC000	032U3613	58,51	-	0,220	G 3/8	EPDM	2.50	DZR Латунь	0 - 0.45 бар
EV210B 15BD G 38F NC000	032U3614	58,51	-	0,220	G 3/8	FKM	2.50	DZR Латунь	0 - 0.45 бар
EV210B 8.0B G 12E NC000	032U3615	35,32	-	0,220	G 1/2	EPDM	1.0	Латунь	0 - 3 бар
EV210B 8.0B G 12F NC000	032U3616	35,32	-	0,220	G 1/2	FKM	1.0	Латунь	0 - 3 бар
EV210B 10B G 12E NC000	032U3617	35,32	-	0,220	G 1/2	EPDM	1.5	Латунь	0 - 1.6 бар
EV210B 10B G 12F NC000	032U3618	36,42	-	0,220	G 1/2	FKM	1.5	Латунь	0 - 1.6 бар
EV210B 15BD G 12E NC000	032U3619	58,51	-	0,220	G 1/2	EPDM	2.85	DZR Латунь	0 - 0.45 бар
EV210B 15BD G 12F NC000	032U3620	59,61	-	0,220	G 1/2	FKM	2.85	DZR Латунь	0 - 0.45 бар
EV210B 20BD G 34E NC000	032U3621	81,70	-	0,220	G 3/4	EPDM	4.5	DZR Латунь	0 - 0.4 бар
EV210B 20BD G 34F NC000	032U3622	82,80	-	0,220	G 3/4	FKM	4.5	DZR Латунь	0 - 0.4 бар
EV210B 25BD G 1E NC000	032U3623	110,40	-	0,220	G 1	EPDM	8.0	DZR Латунь	0 - 0.35 бар
EV210B 25BD G 1F NC000	032U3624	111,50	-	0,220	G 1	FKM	8.0	DZR Латунь	0 - 0.35 бар
EV210B 1.5SS G 18E NC000	032U3645	66,23	-	0,300	G1/8	EPDM	0.08	Нерж. сталь	0 - 30 бар
EV210B 2.0SS G 18E NC000	032U3647	66,23	-	0,300	G1/8	EPDM	0.15	Нерж. сталь	0 - 30 бар
EV210B 3.0SS G 18E NC000	032U3649	69,54	-	0,300	G1/8	EPDM	0.30	Нерж. сталь	0 - 30 бар
EV210B 3.0SS G 14E NC000	032U3653	69,54	-	0,300	G1/4	EPDM	0.30	Нерж. сталь	0 - 30 бар
EV210B 3.0SS G 14F NC000	032U3654	70,64	-	0,300	G1/4	FKM	0.30	Нерж. сталь	0 - 30 бар
EV210B 4.5SS G 14E NC000	032U3655	69,54	-	0,300	G1/4	EPDM	0.55	Нерж. сталь	0 - 13 бар
EV210B 4.5SS G 14F NC000	032U3656	70,64	-	0,300	G1/4	FKM	0.55	Нерж. сталь	0 - 13 бар



**2/2-ходовые прямого действия в комплекте с катушкой и штекером**

Электромагнитные клапаны, EV210B NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый	Цена	Напряжение катушки	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер								
EV210B 1.5B G 18E NC000	032U145816	40,55	24В пер. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 1.5B G 18F NC000	032U145802	40,55	24В пост. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 1.5B G 18E NC000	032U145831	40,55	230В пер. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 3.0B G 18E NC000	032U147016	45,58	24В пер. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 15 бар
EV210B 3.0B G 18F NC000	032U147002	45,58	24В пост. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 15 бар
EV210B 3.0B G 18E NC000	032U147031	45,58	230В пер. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 15 бар
EV210B 4.5B G 18E NC000	032U148016	45,58	24В пер. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.55	Латунь	0 - 8 бар
EV210B 4.5B G 18F NC000	032U148002	45,58	24В пост. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.55	Латунь	0 - 8 бар
EV210B 4.5B G 18E NC000	032U148031	45,58	230В пер. тока	0,215	G 1/8	FKM	0.55	Латунь	0 - 8 бар



**2/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки**

Электромагнитные клапаны, EV210B NO (нормально открытые)

Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер								
EV210B 1.5B G 18E NO000	032U3630	49,68	-	0,200	G 1/8	EPDM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 1.5B G 18F NO000	032U3631	50,78	-	0,200	G 1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 1.5B G 18N NO000	032U1203	49,59	-	0,200	G 1/8	NBR	0.08	Латунь	0 - 30 бар
EV210B 2.0B G 18E NO000	032U3632	49,68	-	0,200	G 1/8	EPDM	0.15	Латунь	0 - 12 бар
EV210B 2.0B G 18E NO000	032U3633	50,78	-	0,200	G 1/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 12 бар
EV210B 3.0B G 18E NO000	032U3634	52,98	-	0,200	G 1/8	EPDM	0.30	Латунь	0 - 5 бар
EV210B 3.0B G 18F NO000	032U3635	54,09	-	0,200	G 1/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 5 бар
EV210B 2.0B G 14E NO000	032U3636	49,68	-	0,200	G 1/4	EPDM	0.15	Латунь	0 - 12 бар
EV210B 2.0B G 14F NO000	032U3637	50,78	-	0,200	G 1/4	FKM	0.15	Латунь	0 - 12 бар
EV210B 3.0B G 14E NO000	032U3638	52,98	-	0,200	G 1/4	EPDM	0.30	Латунь	0 - 5 бар
EV210B 3.0B G 14F NO000	032U3639	54,09	-	0,200	G 1/4	FKM	0.30	Латунь	0 - 5 бар
EV210B 4.5B G 14E NO000	032U3640	52,98	-	0,200	G 1/4	EPDM	0.55	Латунь	0 - 2 бар
EV210B 4.5B G 14F NO000	032U3641	54,09	-	0,200	G 1/4	FKM	0.55	Латунь	0 - 2 бар



**2/2-ходовые непрямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки**

Электромагнитные клапаны, EV220B DN 6 - 22 NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³ / h	Спец-ция	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV220B 6B	032U1236	28,70	20	0,22	G 1/4"	EPDM	0.7	G 14E NC000	Латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 6B	032U1237	34,22	20	0,22	G 1/4"	FKM	0.7	G 14F NC000	Латунь	0.1 - 30 бар
EV220B 6B	032U1241	28,70	20	0,22	G 3/8"	EPDM	0.7	G 38E NC000	Латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 6B	032U1242	34,22	20	0,22	G 3/8"	FKM	0.7	G 38F NC000	Латунь	0.1 - 30 бар
EV220B 10B	032U1246	34,22	20	0,29	G 3/8"	EPDM	1.5	G 38E NC000	Латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 10B	032U1247	39,74	20	0,29	G 3/8"	FKM	1.5	G 38F NC000	Латунь	0.1 - 30 бар
EV220B 10B	032U1251	34,22	20	0,22	G 1/2"	EPDM	1.5	G 12E NC000	Латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 10B	032U1252	39,74	20	0,29	G 1/2"	FKM	1.5	G 12F NC000	Латунь	0.1 - 30 бар
EV220B 12B	032U1256	45,26	15	0,35	G 1/2"	EPDM	2.5	G 12E NC000	Латунь	0.3 - 10 бар
EV220B 12B	032U1255	51,88	15	0,35	G 1/2"	FKM	2.5	G 12F NC000	Латунь	0.3 - 10 бар
EV220B 6BD	032U5806	88,32	20	0,22	G 1/4"	EPDM	0.7	G 14E NC000	DZR латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 6BD	032U5807	88,32	20	0,22	G 3/8"	EPDM	0.7	G 38E NC000	DZR латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 10BD	032U5809	108,19	20	0,29	G 3/8"	EPDM	1.5	G 38E NC000	DZR латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 10BD	032U5810	108,19	20	0,29	G 1/2"	EPDM	1.5	G 12E NC000	DZR латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 18B	032U1260	89,43	-	0,70	G 3/4"	FKM	6.0	G 34F NC000	Латунь	0.3 - 10 бар
EV220B 18B	032U1261	81,70	-	0,70	G 3/4"	EPDM	6.0	G 34E NC000	Латунь	0.3 - 10 бар
EV220B 22B	032U1266	97,15	-	0,70	G 1"	EPDM	6.0	G 1E NC000	Латунь	0.3 - 10 бар



**2/2-ходовые непрямого действия с катушкой и штекером**

Электромагнитные клапаны, EV220B DN 6 - 22 NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Напряжение катушки	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³ / h	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV220B 10B G 38E NC000	032U151816	51,79	24В пер. тока	0,6	G 1/8"	FKM	0.08	Латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 10B G 38E NC000	032U151802	51,79	24В пост. тока	0,6	G 1/8"	FKM	0.08	Латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 10B G 38E NC000	032U151831	51,79	230В пер. тока	0,6	G 1/8"	FKM	0.08	Латунь	0.1 - 20 бар
EV220B 12B G 12E NC000	032U153816	62,16	24В пер. тока	0,6	G 1/8"	FKM	0.30	Латунь	0.3 - 10 бар
EV220B 12B G 12E NC000	032U153802	62,16	24В пост. тока	0,6	G 1/8"	FKM	0.30	Латунь	0.3 - 10 бар
EV220B 12B G 12E NC000	032U153831	62,16	230В пер. тока	0,6	G 1/8"	FKM	0.30	Латунь	0.3 - 10 бар



**2/2-ходовые непрямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки**

Электромагнитные клапаны, EV220B DN 6 - 10 NO (нормально открытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³ / h	Спец-ция	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV220B 6B	032U1238	55,19	20	0,22	G 3/8"	EPDM	0.7	G 38E NO000	Латунь	0.1 - 10 бар
EV220B 6B	032U1239	60,71	20	0,22	G 3/8"	FKM	0.7	G 38F NO000	Латунь	0.1 - 10 бар
EV220B 10B	032U1249	66,23	20	0,29	G 1/2"	FKM	1	G 12F NO000	Латунь	0.1 - 10 бар

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС



### 2/2-ходовые непрямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV220B DN 15 - 50 NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м <sup>3</sup> /h	Спец-ция	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV220B 15B	032U7115	57,40	24	0,65	G 1/2"	EPDM	4	G 12E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 15B	032U7170	54,09	24	0,74	G 1/2"	NBR	4	G 12N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 15B	032U7116	64,03	24	0,75	G 1/2"	FKM	4	G 12F NC000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 20B	032U7120	99,36	24	0,95	G 3/4"	EPDM	8	G 34E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 20B	032U7171	93,84	24	0,90	G 3/4"	NBR	8	G 34N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 20B	032U7121	107,09	24	0,90	G 3/4"	FKM	8	G 34F NC000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 25B	032U7125	110,40	12	1,40	G 1"	EPDM	11	G 1E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 25B	032U7172	103,33	12	1,42	G 1"	NBR	11	G 1N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 25B	032U7126	117,46	12	1,50	G 1"	FKM	11	G 1F NC000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 32B	032U7132	162,50	9	2,10	G 1 1/4"	EPDM	18	G 114E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 32B	032U7173	154,55	9	2,06	G 1 1/4"	NBR	18	G 114N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 32B	032U7133	170,23	9	2,06	G 1 1/4"	FKM	18	G 114F NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 40B	032U7140	192,53	6	3,20	G 1 1/2"	EPDM	24	G 112E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 40B	032U7174	181,92	6	3,16	G 1 1/2"	NBR	24	G 112N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 40B	032U7141	201,36	6	3,20	G 1 1/2"	FKM	24	G 112F NC000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 50B	032U7150	238,44	4	4,40	G 2"	EPDM	40	G 2E NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 50B	032U7175	229,61	4	4,26	G 2"	NBR	40	G 2N NC000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 50B	032U7151	254,35	4	4,40	G 2"	FKM	40	G 2F NC000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 15SS	032U8500	270,47	24	0,66	G 1/2"	EPDM	4	G 12E NC000	Нерж. сталь	0,3 - 16 бар
EV220B 15SS	032U8506	275,98	24	0,66	G 1/2"	FKM	4	G 12F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV220B 20SS	032U8501	364,30	24	0,82	G 3/4"	EPDM	8	G 34E NC000	Нерж. сталь	0,3 - 16 бар
EV220B 20SS	032U8507	372,03	24	0,82	G 3/4"	FKM	8	G 34F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV220B 25SS	032U8502	458,14	12	1,24	G 1"	EPDM	11	G 1E NC000	Нерж. сталь	0,3 - 16 бар
EV220B 25SS	032U8508	466,97	12	1,24	G 1"	FKM	11	G 1F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV220B 32SS	032U8503	651,33	9	1,86	G 1 1/4"	EPDM	18	G 114E NC000	Нерж. сталь	0,3 - 16 бар
EV220B 32SS	032U8509	661,26	9	1,86	G 1 1/4"	FKM	18	G 114F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV220B 40SS	032U8504	661,26	6	2,84	G 1 1/2"	EPDM	24	G 112E NC000	Нерж. сталь	0,3 - 16 бар
EV220B 40SS	032U8510	761,72	6	2,86	G 1 1/2"	FKM	24	G 112F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV220B 50SS	032U8505	916,26	4	4,12	G 2"	EPDM	40	G 2E NC000	Нерж. сталь	0,3 - 16 бар
EV220B 50SS	032U8511	936,14	4	4,16	G 2"	FKM	40	G 2F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар



### 2/2-ходовые непрямого действия в комплекте с катушкой и штекером

Электромагнитные клапаны, EV220B DN 15 - 50 NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Напряжение катушки	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м <sup>3</sup> /h	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV220B 15B	032U451416	71,63	24В пер. тока	1,00	G 1/2"	NBR	4.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 15B	032U451402	71,63	24В пост. тока	1,00	G 1/2"	NBR	4.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 15B	032U451431	71,63	230В пер. тока	1,00	G 1/2"	NBR	4.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 20B	032U453016	110,84	24В пер. тока	1,20	G 3/4"	NBR	8.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 20B	032U453002	110,84	24В пост. тока	1,20	G 3/4"	NBR	8.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 20B	032U453031	110,84	230В пер. тока	1,20	G 3/4"	NBR	8.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 25B	032U453416	116,14	24В пер. тока	1,64	G 1"	NBR	11.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 25B	032U453402	116,14	24В пост. тока	1,64	G 1"	NBR	11.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 25B	032U453431	116,14	230В пер. тока	1,64	G 1"	NBR	11.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 32B	032U456816	167,53	24В пер. тока	2,40	G 1 1/4"	NBR	18.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 32B	032U456802	167,53	24В пост. тока	2,40	G 1 1/4"	NBR	18.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 32B	032U456831	167,53	230В пер. тока	2,40	G 1 1/4"	NBR	18.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 40B	032U458516	194,40	24В пер. тока	3,36	G 1 1/2"	NBR	24.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 40B	032U458502	194,40	24В пост. тока	3,36	G 1 1/2"	NBR	24.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 40B	032U458531	194,40	230В пер. тока	3,36	G 1 1/2"	NBR	24.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 50B	032U460416	211,26	24В пер. тока	4,78	G 2"	NBR	40.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 50B	032U460402	211,26	24В пост. тока	4,78	G 2"	NBR	40.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 50B	032U460431	211,26	230В пер. тока	4,78	G 2"	NBR	40.0	Латунь	0,3 - 16 бар





**2/2-ходовые непрямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки**

Электромагнитные клапаны, EV220B DN 15 - 50 NO (нормально открытые)

Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Спецификация	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг	ISO 228/1		m <sup>3</sup> / h			
EV220B 15B	032U7117	83,91	24	0,80	G 1/2"	EPDM	4	G 12E NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 15B	032U7180	80,58	24	0,74	G 1/2"	NBR	4	G 12N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 15B	032U7118	90,36	24	0,80	G 1/2"	FKM	4	G 12F NO000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 20B	032U7122	130,26	24	0,96	G 3/4"	EPDM	8	G 34E NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 20B	032U7181	124,75	24	0,90	G 3/4"	NBR	8	G 34N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 20B	032U7123	137,99	24	1,00	G 3/4"	FKM	8	G 34F NO000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 25B	032U7127	174,42	12	1,40	G 1"	EPDM	11	G 1E NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 25B	032U7182	165,59	-	1,44	G 1"	NBR	11	G 1N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 25B	032U7128	183,26	12	1,40	G 1"	FKM	11	G 1F NO000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 32B	032U7134	239,55	9	2,00	G 1 1/4"	EPDM	18	G 114E NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 32B	032U7183	229,61	9	2,04	G 1 1/4"	NBR	18	G 114N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 32B	032U7135	249,48	9	2,00	G 1 1/4"	FKM	18	G 114F NO000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 40B	032U7142	277,10	6	3,20	G 1 1/2"	EPDM	24	G 112E NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 40B	032U7184	263,84	-	3,14	G 1 1/2"	NBR	24	G 112N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 40B	032U7143	288,13	6	3,18	G 1 1/2"	FKM	24	G 112F NO000	Латунь	0,3 - 10 бар
EV220B 50B	032U7152	334,49	4	4,30	G 2"	EPDM	40	G 2E NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 50B	032U7185	323,45	-	4,36	G 2"	NBR	40	G 2N NO000	Латунь	0,3 - 16 бар
EV220B 50B	032U7153	354,36	4	4,30	G 2"	FKM	40	G 2F NO000	Латунь	0,3 - 10 бар

**2/2-ходовые непрямого действия с фланцевым присоединением, Подбор катушек см. в разделе Катушки**

Электромагнитные клапаны, EV220B DN 65 - 100 NC (нормально закрытые)



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Спец-ция	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг	фланцы		m <sup>3</sup> / h			
EV220B 65	016D6065	1367,92	1	24	2 1/2"	EPDM	50	FI 10E NC000	Чугун	0,25 - 16 бар
EV220B 65	016D3330	1299,45	1	24	2 1/2"	NBR	50	FI 10N NC000	Чугун	0,25 - 16 бар
EV220B 80	016D6080	1779,14	1	34	3"	EPDM	75	FI 10E NC000	Чугун	0,25 - 16 бар
EV220B 80	016D3331	1690,19	1	34	3"	NBR	75	FI 10N NC000	Чугун	0,25 - 16 бар
EV220B 100	016D6100	2064,46	1	44	4"	EPDM	130	FI 10E NC000	Чугун	0,25 - 16 бар

**2/2-ходовые непрямого действия с изолирующей диафрагмой, Подбор катушек см. в разделе Катушки**

Электромагнитные клапаны, EV222B NC (нормально закрытые)



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Спец-ция	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг	ISO 228/1		m <sup>3</sup> / h			
EV222B 15SS	032U8526	336,83	24	0,68	G 1/2"	FKM	4	G 12F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV222B 20SS	032U8527	396,31	24	1,14	G 3/4"	FKM	8	G 34F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV222B 25SS	032U8528	461,15	12	1,28	G 1"	FKM	11	G 1F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV222B 32SS	032U8529	595,98	9	1,90	G 1 1/4"	FKM	18	G 114F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV222B 40SS	032U8530	686,67	6	2,90	G 1 1/2"	FKM	24	G 112F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар
EV222B 50SS	032U8531	931,31	4	4,18	G 2"	FKM	40	G 2F NC000	Нерж. сталь	0,3 - 10 бар

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

### 2/2-ходовые непрямого действия высокого давления, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV224B NC (нормально закрытые)



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
	номер								
EV224B 15B G 12N NC000	032U8360	169,44	-	0,74	G ½	NBR	4	Латунь	0.3 - 40 бар
EV224B 15B G 12N NC000 IP	032U717900	153,32	12	0,74	G ½	NBR	4	Латунь	0.3 - 40 бар
EV224B 20B G 34N NC000	032U8362	262,23	-	0,74	G ¾	NBR	8	Латунь	0.3 - 40 бар
EV224B 25B G 1N NC000	032U8364	262,23	-	-	G1	NBR	11	Латунь	0.3 - 40 бар

### 2/2-ходовые непрямого действия высокого давления, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV224B NO (нормально открытые)



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
	номер								
EV224B 15B G 12N NO000	032U8361	210,14	-	0,76	G1/2	NBR	4	Латунь	0.3 - 40 бар
EV224B 20B G 34N NO000	032U8363	301,91	-	0,76	G3/4	NBR	8	Латунь	0.3 - 40 бар

### 2/2-ходовые со вспомогательным открытием , Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV250B NC (нормально закрытые)



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
	номер								
EV250B 10BD G 38E NC000	032U5250	66,23	-	0,64	G 3/8	EPDM	2.5	DZR Латунь	0 - 16 бар
EV250B 10BD G 38F NC000	032U5251	71,75	-	0,64	G 3/8	FKM	2.5	DZR Латунь	0 - 16 бар
EV250B 12BD G 12E NC000	032U5252	72,86	-	0,64	G 1/2	EPDM	4.0	DZR Латунь	0 - 16 бар
EV250B 12BD G 12F NC000	032U5253	79,47	-	0,64	G 1/2	FKM	4.0	DZR Латунь	0 - 16 бар
EV250B 18BD G 34E NC000	032U5254	108,19	-	0,64	G 3/4	EPDM	6.0	DZR Латунь	0 - 10 бар
EV250B 18BD G 34F NC000	032U5255	115,71	-	0,64	G 3/4	FKM	6.0	DZR Латунь	0 - 10 бар
EV250B 22BD G 1E NC000	032U5256	124,75	-	0,64	G 1	EPDM	7.0	DZR Латунь	0 - 10 бар
EV250B 22BD G 1E NC000	032U5257	133,35	-	0,64	G 1	FKM	7.0	DZR Латунь	0 - 10 бар

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС



### 2/2-ходовые со вспомогательным открытием, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV250B NO (нормально открытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³ / h	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
032U5350	EV 250B 10 NO EPDM G38	90,69	-	0,64	G 3/8	EPDM	2.5	DZR Латунь	0 - 10 бар
032U5351	EV 250B 10 NO FKM G38	98,28	-	0,64	G 3/8	FKM	2.5	DZR Латунь	0 - 10 бар
032U5352	EV 250B 12 NO EPDM G12	99,82	-	0,64	G 1/2	EPDM	4.0	DZR Латунь	0 - 10 бар
032U5353	EV 250B 12 NO FKM G12	108,84	-	0,64	G 1/2	FKM	4.0	DZR Латунь	0 - 10 бар
032U5354	EV 250B 18 NO EPDM G34	148,21	-	0,64	G 3/4	EPDM	6.0	DZR Латунь	0 - 10 бар
032U5355	EV 250B 18 NO FKM G34	158,76	-	0,64	G 3/4	FKM	6.0	DZR Латунь	0 - 10 бар
032U5356	EV 250B 22 NO EPDM G1	170,86	-	0,64	G 1	EPDM	7.0	DZR Латунь	0 - 10 бар
032U5357	EV 250B 22 NO FKM G1	182,93	-	0,64	G 1	FKM	7.0	DZR Латунь	0 - 10 бар



### 2/2-ходовые со вспомогательным открытием с катушкой и штекером

Электромагнитные клапаны, EV250B NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Напряжение катушки	Вес кг	Присоед и-нение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³ / h	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV250B 10B	032U157116	84,06	24В пер. тока	1,00	G 1/2"	NBR	4.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 10B	032U157102	84,06	24В пост. тока	1,00	G 1/2"	NBR	4.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 10B	032U157131	84,06	230В пер. тока	1,00	G 1/2"	NBR	4.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 12B	032U158016	89,54	24В пер. тока	1,20	G 3/4"	NBR	8.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 12B	032U158002	89,54	24В пост. тока	1,20	G 3/4"	NBR	8.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 12B	032U158031	89,54	230В пер. тока	1,20	G 3/4"	NBR	8.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 18B	032U161416	124,77	24В пер. тока	1,64	G 1"	NBR	11.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 18B	032U161402	124,77	24В пост. тока	1,64	G 1"	NBR	11.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 18B	032U161431	124,77	230В пер. тока	1,64	G 1"	NBR	11.0	Латунь	0,3 - 10 бар
EV250B 22B	032U162416	140,89	24В пер. тока	2,40	G 1 1/4"	NBR	18.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV250B 22B	032U162402	140,89	24В пост. тока	2,40	G 1 1/4"	NBR	18.0	Латунь	0,3 - 16 бар
EV250B 22B	032U162431	140,89	230В пер. тока	2,40	G 1 1/4"	NBR	18.0	Латунь	0,3 - 16 бар



### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310B NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³ / h	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
EV310B 1.5B G 18F NC000	032U4900	35,32	-	0,34	G1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 20 бар
EV310B 2.0B G 18F NC000	032U4901	35,32	-	0,34	G1/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	Номер	EUR	в упаковке	кг					
EV310B 3.0B G 18F NC000	032U4902	35,32	-	0,34	G1/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 7 бар
EV310B 1.5B G 14F NC000	032U4903	43,05	-	0,34	G1/4	FKM	0.08	Латунь	0 - 20 бар
EV310B 2.0B G 14F NC000	032U4904	43,05	-	0,34	G1/4	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 3.0B G 14F NC000	032U4905	43,05	-	0,34	G1/4	FKM	0.30	Латунь	0 - 7 бар
EV310B 3.5B G 14F NC000	032U4906	43,05	-	0,34	G1/4	FKM	0.40	Латунь	0 - 5 бар
EV310B 2.0B G 38F NC000	032U4907	50,78	-	0,34	G3/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 3.0B G 38F NC000	032U4908	50,78	-	0,34	G3/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 7 бар
EV310B 3.5B G 38F NC000	032U4909	50,78	-	0,34	G3/8	FKM	0.40	Латунь	0 - 5 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310B NC (нормально закрытые) с ручным управлением



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг					
EV310B 2.0B G 18F NC040	032U4916	39,74	-	0,34	G1/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 2.0B G 14F NC040	032U4919	47,47	-	0,34	G1/4	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310B NO (нормально открытые)



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг					
EV310B 1.5B G 18F NO000	032U4926	35,32	-	0,34	G1/8	FKM	0.08	Латунь	0 - 20 бар
EV310B 2.0B G 18F NO000	032U4927	35,32	-	0,34	G1/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 1.5B G 14F NO000	032U4929	43,05	-	0,34	G1/4	FKM	0.08	Латунь	0 - 20 бар
EV310B 2.0B G 14F NO000	032U4930	43,05	-	0,34	G1/4	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 3.0B G 14F NO000	032U4931	43,05	-	0,34	G1/4	FKM	0.30	Латунь	0 - 7 бар
EV310B 2.0B G 38F NO000	032U4933	50,78	-	0,34	G3/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 3.0B G 38F NO000	032U4934	50,78	-	0,34	G3/8	FKM	0.30	Латунь	0 - 7 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310B NO (нормально открытые) с ручным управлением



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг					
EV310B 2.0B G 18F NO040	032U4941	39,74	-	0,34	G1/8	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 2.0B G 14F NO040	032U4944	47,47	-	0,34	G1/4	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 3.0B G 14F NO040	032U4945	47,47	-	0,34	G1/4	FKM	0.30	Латунь	0 - 7 бар

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310B NC с фланцевым соединением 32 x 32мм



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг					
EV310B 1.5B FL 32F NC0000	032U4911	39,67	-	0,22	32 x 32 мм	FKM	0.08	Латунь	0 - 20 бар
EV310B 2.0B FL 32F NC0000	032U4912	39,67	-	0,22	32 x 32 мм	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар
EV310B 3.0B FL 32F NC0000	032U4913	43,05	-	0,22	32 x 32 мм	FKM	0.30	Латунь	0 - 7 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310B NC с фланцевым соединением 32 x 32мм и ручным управлением



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг					
EV310B 2.0B FL 32F NC0040	032U4923	47,47	-	0,22	32 x 32 мм	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310B NO с фланцевым соединением 32 x 32мм



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления Зависит от катушки/среды
	номер	EUR	в упаковке	кг					
EV310B 2.0B FL 32F NO0000	032U4937	35,32	-	0,22	32 x 32 мм	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар

### 3/2-ходовые прямого действия, Подбор катушек см. в разделе Катушки

Электромагнитные клапаны, EV310B NO с фланцевым соединением 32 x 32мм и ручным управлением



Тип	Кодовый	Цена	Кол-во	Вес	Присоединение	Уплотнение	Kv	Материал корпуса	Дифф. Диапазон давления
-----	---------	------	--------	-----	---------------	------------	----	------------------	-------------------------

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

номер	EUR	в упаковке	кг	ISO 228/1	m <sup>3</sup> /h	Зависит от катушки/среды			
EV310B 2.0B FL 32F NO040	032U4948	39,74	-	0,22	32 x 32 мм	FKM	0.15	Латунь	0 - 16 бар



### Электромагнитные клапаны, Зап.части для EV210B

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение
	032U1040	4,79	-	0,03	фитинг NO/NC	EV210B 1.5B – 4.5B	
	032U2003	11,43	-	0,66	Рем. комплект, NC	EV210B 1.5 - 4.5	FKM
	032U6000	6,55	-	0,03	Рем. комплект, NC	EV210B 1.5 - 4.5	EPDM
	032U2011	9,42	-	0,66	Рем. комплект, NC	EV210B 6 - 10	FKM
	032U2006	9,42	-	0,66	Рем. комплект, NC	EV210B 6 - 10	EPDM
	032U2014	25,98	-	0,66	Рем. комплект, NC	EV210B 20	FKM
	032U2017	23,35	-	0,66	Рем. комплект, NC	EV210B 20	EPDM
	032U2018	23,35	-	0,66	Рем. комплект, NC	EV210B 25	FKM
	032U2019	20,60	-	0,66	Рем. комплект, NC	EV210B 25	EPDM
	032U2004	24,53	-	0,66	Рем. комплект, NO	EV210B 1.5 - 4.5	FKM
	032U2005	36,58	-	0,66	Рем. комплект, NO	EV210B 1.5 - 4.5	EPDM

### Электромагнитные клапаны, Зап.части для EV212B

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение
	042U1010	109,52	-	0,03	Комплект с изолирующей диафрагмой	Все типы	FKM

### Электромагнитные клапаны, Зап. части для EV220B



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение	Регулир. отверстие	Материал клапана
-	032U0150	25,10	90	0,13	Модуль ручного управления	Для клапанов из латуни / бронза			
-	032U0295	29,44	18	0,11	Модуль NO	EV220B 15 - 40B и 50G NO	FKM		

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый номер	Цена	Кол-во	Вес	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение	Регулир. отверстие	Материал клапана
		EUR	в упаковке	кг					
-	032U0296	43,16	18	0,12	Модуль NO	EV220B 15 - 40B и 50G NO	EPDM		
-	032U1072		90	0,04	Рем. комплект	EV220B 15	FKM		Латунь / бронза - только NC
		31,10							
-	032U1071		90	0,04	Рем. комплект	EV220B 15	EPDM		Латунь / бронза - только NC
		25,39							
-	032U6013		90	0,04	Рем. комплект	EV220B 15	NBR		Латунь / бронза - только NC
		24,15							
-	032U6320	46,96	90	0,04	Рем. комплект	EV220B 15	EPDM		DZR / SS
-	032U6326	57,35	90	0,04	Рем. комплект	EV220B 15	FKM		DZR / SS
-	032U1073		90	0,04	Рем. комплект	EV220B 20	EPDM		Латунь / бронза - только NC
		46,49							
-	032U1074		90	0,05	Рем. комплект	EV220B 20	FKM		Латунь / бронза - только NC
		51,66							
-	032U6014		90	0,04	Рем. комплект	EV220B 20	NBR		Латунь / бронза - только NC
		44,15							
-	032U6321	85,86	90	0,04	Рем. комплект	EV220B 20	EPDM		DZR / SS
-	032U6327	94,64	90	0,06	Рем. комплект	EV220B 20	FKM		DZR / SS
-	032U1075		60	0,08	Рем. комплект	EV220B 25	EPDM		Латунь / бронза - только NC
		50,17							
-	032U1076		60	0,08	Рем. комплект	EV220B 25	FKM		Латунь / бронза - только NC
		53,68							
-	032U6015		30	0,08	Рем. комплект	EV220B 25	NBR		Латунь / бронза - только NC
		47,66							
-	032U6322	92,63	60	0,08	Рем. комплект	EV220B 25	EPDM		DZR / SS
-	032U6328	98,70	60	0,08	Рем. комплект	EV220B 25	FKM		DZR / SS
-	032U1077		83	0,11	Рем. комплект	EV220B 32	EPDM		Латунь / бронза - только NC
		61,37							
-	032U1078		30	0,12	Рем. комплект	EV220B 32	FKM		Латунь / бронза - только NC
		64,72							
-	032U6016		30	0,10	Рем. комплект	EV220B 32	NBR		Латунь / бронза - только NC
		58,29							
-	032U6323	113,43	84	0,10	Рем. комплект	EV220B 32	EPDM		DZR / SS
-	032U6329	118,92	30	0,10	Рем. комплект	EV220B 32	FKM		DZR / SS
-	032U1079		30	0,17	Рем. комплект	EV220B 40	EPDM		Латунь / бронза - только NC
		78,77							
-	032U1080		30	0,18	Рем. комплект	EV220B 40	FKM		Латунь / бронза - только NC
		81,76							
-	032U6017		30	0,16	Рем. комплект	EV220B 40	NBR		Латунь / бронза - только NC
		76,29							
-	032U6324	144,86	30	0,16	Рем. комплект	EV220B 40	EPDM		DZR / SS
-	032U6330	150,07	30	0,16	Рем. комплект	EV220B 40	FKM		DZR / SS
-	032U6325	173,67	84	0,14	Рем. комплект	EV220B 50	EPDM		DZR / SS
-	032U6331	178,59	-	0,26	Рем. комплект	EV220B 50	FKM		DZR / SS
-	032U1081		83	0,26	Рем. комплект	EV220B 50	EPDM		Латунь / бронза - только NC
		94,25							
-	032U1082		83	0,29	Рем. комплект	EV220B 50	FKM		Латунь / бронза - только NC
		96,92							
-	032U6018		90	0,26	Рем. комплект	EV220B 50	NBR		Латунь / бронза - только NC
		89,52							
-	032U0082	8,87	200	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 15 - 20	EPDM	0,5	Латунь / бронза
-	032U0084	8,87	200	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 25 - 40	EPDM	0,8	Латунь / бронза
-	032U0085	8,88	200	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 25 - 32	FKM	1,2	Латунь / бронза
-	032U0086	8,87	200	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 50	EPDM	1,2	Латунь / бронза
-	032U0087	8,87	200	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 40 - 50	FKM	1,5	Латунь / бронза
-	032U0681	21,07	200	0,02	Вырав. Отв-е		NBR	Изменяем.	Латунь / бронза
-	032U0682	21,07	200	0,02	Вырав. Отв-е		EPDM	Изменяем.	Латунь / бронза
-	032U0683	21,07	10	0,02	Вырав. Отв-е		FKM	Изменяем.	Латунь / бронза
-	032U6310	26,64	20	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 15 - 20	EPDM	0,5	DZR / SS
-	032U6311	26,64	20	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 25 - 40	EPDM	0,8	DZR / SS
-	032U6312	26,64	20	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 50	EPDM	1,2	DZR / SS
-	032U6313	26,64	20	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 15 - 20	FKM	0,5	DZR / SS
-	032U6314	26,64	20	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 25 - 32	FKM	1,2	DZR / SS
-	032U6315	26,64	20	0,00	Вырав. Отв-е	EV220B 40 - 50	FKM	1,5	DZR / SS



### Электромагнитные клапаны, Зап.части для EV222B

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение
-	032U6326	57,35	90	0,04	Рем. комплект	DN 15	FKM
-	032U6327	94,64	90	0,06	Рем. комплект	DN 20	FKM
-	032U6328	98,70	60	0,08	Рем. комплект	DN 25	FKM

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение
-	032U6329	118,92	30	0,10	Рем. комплект	DN 32	FKM
-	032U6330	150,07	30	0,16	Рем. комплект	DN 40	FKM
-	032U6331	178,59	-	0,26	Рем. комплект	DN 50	FKM



### Электромагнитные клапаны, Зап. части для EV250B

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа	Уплотнение
	032U5270	46,11	-	0,00	Рем. комплект	EV250B 10-12 BD NC	EPDM
	032U5271	46,87	-	0,00	Рем. комплект	EV250B 10-12BD NC	FKM
	032U5272	58,63	-	0,00	Рем. комплект	EV250B 18-22BD NC	EPDM
	032U5273	62,55	-	0,00	Рем. комплект	EV250B 18-22BD NC	FKM
	032U5319	62,31	-	0,00	Рем. комплект	EV250B 10-12 BD NO	EPDM
	032U5320	63,33	-	0,00	Рем. комплект	EV250B 10-12BD NO	FKM
	032U5321	79,16	-	0,00	Рем. комплект	EV250B 18-22BD NO	EPDM
	032U5322	84,51	-	0,00	Рем. комплект	EV250B 18-22BD NO	FKM



### Электромагнитные клапаны, Зап. части для EV310B

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов	Присоединение	Уплотнение
	032U2033	18,74	-	0,00	Рем. комплект	EV310B NC	Резьба	FKM
	032U2034	18,74	-	0,00	Рем. комплект	EV310B NC	фланец	FKM
	032U2035	18,74	-	0,00	Рем. комплект	EV310B NO	Резьба	FKM
	032U2036	18,74	-	0,00	Рем. комплект	EV310N NO	фланец	FKM

# EV

## Электромагнитные клапаны специального назначения

### 2/2-ходовые прямого действия для пара

Электромагнитные клапаны, EV215B NC (нормально закрытые)



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в уп-ке	Вес кг	Присоединен ISO 228/1	Уплотнение	Kv m³/h	Напряжение катушки	Мощ-ть катушки	Материал корпуса
EV215B 3SS G 14T NC000	032U300184	98,42	12	0,50	G 1/4"	PTFE	0.3	220-230V, 50 Hz	10 W ac	Нерж. сталь
EV215B 3SS G 14T NC000	032U300199	46,64	20	0,46	G 1/4"	PTFE	0.3	Без катушки		Нерж. сталь





2/2-ходовые непрямого действия для пара

Электромагнитные клапаны, EV225B NC (нормально закрытые)

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в уп-ке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Уплотнение	Kv м³ / h	Спец-ция	Напряжение катушки	Мощ-ть Кат-ки	Матер-л корпуса
EV225B 6BD	032U300284	127,03	8	0,94	G 1/4"	PTFE	0.9	G 14T NC000	220-230 V, 50 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 6BD	032U300290	127,03	8	0,94	G 1/4"	PTFE	0.9	G 14T NC000	220 V, 60 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 10BD	032U300384	140,25	8	0,88	G 3/8"	PTFE	2.2	G 38T NC000	220-230 V, 50 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 10BD	032U300390	140,25	8	0,90	G 3/8"	PTFE	2.2	G 38T NC000	220 V, 60 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 10BD	032U300399	86,43	12	0,78	G 3/8"	PTFE	2.2	G 38T NC000	Без катушки		DZR Латунь
EV225B 10BD	032U301302	144,60	8	1,08	G 3/8"	PTFE	0.9	G 38T NC000	24 V dc	17 W dc	DZR Латунь
EV225B 10BD	032U300484	140,25	8	0,86	G 1/2"	PTFE	2.2	G 12T NC000	220-230 V, 50 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 10BD	032U300490	140,25	8	0,86	G 1/2"	PTFE	2.2	G 12T NC000	220 V, 60 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 10BD	032U300499	86,43	12	0,72	G 1/2"	PTFE	2.2	G 12T NC000	Без катушки		DZR Латунь
EV225B 10BD	032U301402	144,60	8	1,06	G 1/2"	PTFE	2.2	G 12T NC000	24 V dc	17 W dc	
EV225B 15BD	032U300584	177,59	8	1,03	G 1/2"	PTFE	3.0	G 12T NC000	220-230 V, 50 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 15BD	032U300590	177,59	8	1,08	G 1/2"	PTFE	3.0	G 12T NC000	220 V, 60 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 15BD	032U300599	125,14	12	0,94	G 1/2"	PTFE	3.0	G 12T NC000	Без катушки		DZR Латунь
EV225B 20BD	032U300682	198,31	6	1,70	G 3/4"	PTFE	5.0	G 34T NC000	24 V, 50 Hz		10 W ac
EV225B 20BD	032U300684	198,31	6	1,67	G 3/4"	PTFE	5.0	G 34T NC000	220-230 V, 50 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 20BD	032U300690	198,31	6	1,68	G 3/4"	PTFE	5.0	G 34T NC000	220 V, 60 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 20BD	032U300699	144,35	6	1,54	G 3/4"	PTFE	5.0	G 34T NC000	Без катушки		DZR Латунь
EV225B 25BD	032U300784	223,90	6	1,83	G 1"	PTFE	6.0	G 1T NC000	220-230 V, 50 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 25BD	032U300790	223,90	6	1,82	G 1"	PTFE	6.0	G 1T NC000	220 V, 60 Hz	10 W ac	DZR Латунь
EV225B 25BD	032U300799	166,04	6	1,70	G 1"	PTFE	6.0	G 1T NC000	Без катушки		DZR Латунь

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС



### Электромагнитные клапаны, Зап. части для EV215B / EV225B

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Для клапанов типа
-	032U3171	47,84	72	0,04	Рем. комплект	EV225B 6 - 10
-	032U3172	63,71	50	0,55	Рем. комплект	EV225B 15
-	032U3173	70,91	50	0,07	Рем. комплект	EV225B 20 - 25



### Электромагнитные клапаны, Катушки для EV215B / EV225B

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Тип катушки	Напряжение	мощность
BR024D	032K140902	77,05	-	0,64	BR024D	24 V dc	17 W dc
BR024A	032K143682	61,15	-	0,01	BR024A	24 V, 50 Hz	10 W ac
BR110A	032K143683	61,15	-	0,01	BR110A	110 V, 50 Hz	10 W ac
BR230A	032K143684	61,15	-	0,01	BR230A	230 V, 50 Hz	10 W ac
BR240A	032K143685	61,15	-	0,01	BR240A	240 V, 50 Hz	10 W ac
BR220B	032K143690	61,15	-	0,01	BR220B	220 V, 60 Hz	10 W ac

Катушки для компактных электромагнитных клапанов

**А-серия, 9 мм сердечник**

Электромагнитные клапаны, Катушки АВ



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение
AB230C	042N0800	10,63	24	0,01	4,5 W ac	220 -230 V, 50/60 Hz
AB240C	042N0801	10,63	24	0,05	4,5 W ac	240 V, 50/60 Hz
AB024D	042N0803	10,63	24	0,05	5 W dc	24 V
AB110C	042N0804	10,63	24	0,05	4,5 W ac	110 V, 50/60 Hz
AB012D	042N0806	10,63	24	0,05	5 W dc	12 V

**А-серия, 9 мм сердечник**

Электромагнитные клапаны, Катушки АС



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение
AC230C	042N0821	10,63	24	0,05	7 W ac	220-230 V, 50/60 Hz
AC240C	042N0822	10,63	24	0,05	7 W ac	240 V, 50/60 Hz
AC024C	042N0823	10,63	24	0,05	7 W ac	24 V, 50/60 Hz
AC024D	042N0824	10,63	24	0,05	10 W dc	24 V
AC110C	042N0825	10,63	24	0,05	7 W ac	110 V, 50/60 Hz
AC012D	042N0826	10,30	24	0,05	10 W dc	12 V

**А-серия, 9 мм сердечник**

Электромагнитные клапаны, Катушки АК



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение
AK024D	042N0844	13,30	24	0,10	3 W dc	24 V

**А-серия, 9 мм сердечник**

Электромагнитные клапаны, Катушки АМ



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение
AM230C	042N0840	13,30	24	0,10	7,5 W ac	220-230 V, 50/60 Hz
AM240C	042N0841	13,30	24	0,11	7,5 W ac	240 V, 50/60 Hz
AM024C	042N0842	13,30	24	0,10	7,5 W ac	24 V, 50/60 Hz
AM024D	042N0843	13,30	24	0,10	9,5 W dc	24 V
AM110C	042N0845	13,30	24	0,10	7,5 W ac	110 V, 50/60 Hz

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение
AM012D	042N0848	13,30	24	0,10	9.5 W dc	12 V

### А-серия, 9 мм сердечник

Электромагнитные клапаны, Катушки AR ; EEx m II T4



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение	Присоединение
AR024D	042N5503	53,38	-	0,38	7 W dc	24 V	3 m
AR024D	042N5505	56,65	-	0,43	7 W dc	24 V	5.5 m

Электромагнитные клапаны, аксессуары для катушек типа АВ и АС



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Класс защиты
-	042N0139	4,28	-	0,25	Штекер для 6.3 x 0.8 мм разъема	IP 65

Электромагнитные клапаны, аксессуары для катушек типа АК и АМ



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Класс защиты
-	018Z0282	1,48	-	0,01	Защитная крышка	IP 20
-	042N0156	4,13	-	0,02	Штекер соотв. DIN 43650-A Pg 11	IP 65

Катушки для электромагнитных клапанов с высокой пропускной способностью



**В-серия, 13.5 мм сердечник**

Электромагнитные клапаны, Катушки ВА

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение
BA230A	042N7501	11,67	84	0,16	9 W ac	220-230 V, 50 Hz
BA240A	042N7502	11,67	84	0,14	9 W ac	240 V, 50 Hz
BA380A	042N7504	11,67	84	0,16	9 W ac	380-400 V, 50 Hz
BA024A	042N7508	11,67	84	0,17	9 W ac	24 V, 50 Hz
BA048A	042N7510	11,67	84	0,16	9 W ac	48 V, 50 Hz
BA115A	042N7512	11,67	84	0,16	9 W ac	115 V, 50 Hz
BA024B	042N7520	11,67	84	0,18	9 W ac	24 V, 60 Hz
BA115B	042N7522	11,67	84	0,20	9 W ac	115 V, 60 Hz
BA220B	042N7523	11,67	84	0,16	9 W ac	220 V, 60 Hz
BA012D	042N7550	13,21	84	0,20	15 W dc	12 V
BA024D	042N7551	13,21	84	0,19	15 W dc	24 V



**В-серия, 13.5 мм сердечник**

Электромагнитные клапаны, Катушки ВВ

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Температура Окр. среды	Напряжение
BB230AS	018F7351	12,04	48	0,25	10 W ac	макс. +80°C	220-230 V, 50 Hz
BB240AS	018F7352	12,04	48	0,26	10 W ac	макс. +80°C	240 V, 50 Hz
BB024AS	018F7358	12,04	48	0,23	10 W ac	макс. +80°C	24 V, 50 Hz
BB115AS	018F7361	12,04	48	0,25	10 W ac	макс. +80°C	115 V, 50 Hz
BB024BS	018F7365	12,04	48	0,24	10 W ac	макс. +80°C	24 V, 60 Hz
BB110CS	018F7360	12,04	48	0,26	10 W ac	макс. +50°C	110 V, 50/60 Hz
BB230CS	018F7363	12,04	48	0,26	10 W ac	макс. +50°C	220-230 V, 50/60 Hz
BB012DS	018F7396	13,42	48	0,26	18 W dc	макс. +50°C	12 V
BB024DS	018F7397	13,42	48	0,27	18 W dc	макс. +50°C	24 V



**В-серия, 13.5 мм сердечник**

Электромагнитные клапаны, Катушки ВN; для систем, чувствительных к шумам

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение	Присоединение
BN230C	018F7301	31,24	-	0,65	20 W ac	220-230 V, 50/60 Hz	Кабель 1 м

## Электромагнитные клапаны

Прайс-лист со склада в Москве без учета НДС

### В-серия, 13.5 мм сердечник

Электромагнитные клапаны, Катушки BO; EEx m II T4



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение	Присоединение
BO240C	018Z6591	88,84	-	0,85	10 W ac	240 V, 50/60 Hz	Кабель 5 м
BO230C	018Z6592	88,84	-	0,88	10 W ac	220-230 V, 50/60 Hz	Кабель 5 м
BO110C	018Z6593	88,84	-	0,90	10 W ac	110 V, 50/60 Hz	Кабель 5 м
BO048C	018Z6594	88,84	-	0,92	10 W ac	48 V, 50/60 Hz	Кабель 5 м
BO024C	018Z6595	88,84	-	0,90	10 W ac	24 V, 50/60 Hz	Кабель 5 м
BO024D	018Z6596	97,73	-	0,94	10 W dc	24 V	Кабель 5 м

### В-серия, 13.5 мм сердечник

Электромагнитные клапаны, Катушки BP; EEx m II T4



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	мощность	Напряжение	Присоединение
BP024D	018Z6633	69,04	-	0,30	16 W dc	24 V	Кабель 3 м

Электромагнитные клапаны, Аксессуары для катушек типа BA и BB



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Класс защиты
-	018Z0282	1,48	-	0,01	Защитная крышка	IP 20
-	042N0156	4,13	-	0,02	Штекер соотв. DIN 43650-A Pg 11	IP 65

# AV

Клапаны с пневмоприводами, установленными под углом

**2/2-ходовой; корпус из бронзы; закрытие против или по направлению потока**

Пневмоуправляемые клапаны, AV210 NC (нормально закрытые)



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Диаметр головки мм	Kv m³/h	Специфика-ция	Дифф. Диапазон давления
AV210A15G	042N4400	100,96		1,1	G 3/8	40	4.5	G38T NC000	0 - 16
AV210B15G	042N4401	125,56		1,1	G 3/8	50	4.9	G38T NC000	0 - 16
AV210A15G	042N4402	100,96		1	G 1/2	40	5.3	G12T NC000	0 - 16
AV210B15G	042N4403	125,56		1	G 1/2	50	5.7	G12T NC000	0 - 16
AV210B20G	042N4404	133,33		1,2	G 3/4	50	10	G34T NC000	0 - 10
AV210C20G	042N4405	148,86		1,2	G 3/4	63	10	G34T NC000	0 - 16
AV210C25G	042N4406	168,29		1,6	G 1	63	20	G1T NC000	0 - 11
AV210D25G	042N4407	218,76		1,7	G 1	90	20	G1T NC000	0 - 16
AV210D32G	042N4408	262,78		3	G 1 1/4	90	29	G114T NC000	0 - 14
AV210D40G	042N4409	292,55		3,4	G 1 1/2	90	46	G112T NC000	0 - 11
AV210E40G	042N4410	354,69		4	G 1 1/2	110	47	G112T NC000	0 - 16
AV210E50G	042N4411	387,05		5,3	G 2	110	67	G2T NC000	0 - 10

**2/2-ходовой; корпус из бронзы; закрытие против потока**

Пневмоуправляемые клапаны, AV210 NO (нормально открытые)



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Диаметр головки мм	Kv m³/h	Спец-ция
AV210B15G	042N4430	141,10		1,1	G 3/8	50	4.9	G38T NO000
AV210B15G	042N4431	141,10		1	G 1/2	50	5.7	G12T NO000
AV210B20G	042N4432	148,86		1,2	G 3/4	50	10	G34T NO000
AV210C25G	042N4433	183,59		1,6	G 1	63	20	G1T NO000
AV210C32G	042N4434	199,35		3	G 1 1/4	90	29	G114T NO000
AV210D40G	042N4435	298,91		3,4	G 1 1/2	90	46	G112T NO000
AV210E50G	042N4436	387,05		5,3	G 2	110	67	G2T NO000

**2/2-ходовой; корпус из нержавеющей стали; закрытие против или по направлению потока**

Пневмоуправляемые клапаны, AV210 NC (нормально закрытые)



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Диаметр головки мм	Kv м <sup>3</sup> /h	Спецификация	Дифф. Диапазон давления
AV210B15SS	042N4450	220,07		1,1	G 3/8	40	4.5	G38T NC000	0 - 16
AV210B15SS	042N4451	220,07		1	G 1/2	50	4.9	G12T NC000	0 - 16
AV210B20SS	042N4452	235,61		1,2	G 3/4	50	10	G34T NC000	0 - 10
AV210C20SS	042N4453	257,61		1,2	G 3/4	63	10	G34T NC000	0 - 16
AV210C25SS	042N4454	295,14		1,6	G 1	63	20	G1T NC000	0 - 11
AV210D25SS	042N4455	370,22		1,7	G 1	90	20	G1T NC000	0 - 16
AV210D32SS	042N4456	440,12		3	G 1 1/4	90	29	G114T NC000	0 - 14
AV210D40SS	042N4457	529,45		3,4	G 1 1/2	90	46	G112T NC000	0 - 11
AV210E40SS	042N4458	587,69		4	G 1 1/2	110	47	G112T NC000	0 - 16
AV210E50SS	042N4459	731,38		5,3	G 2	110	67	G2T NC000	0 - 10

**2/2-ходовой; корпус из нержавеющей стали; закрытие против потока**

Пневмоуправляемые клапаны, AV210 NO (нормально открытые)



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Диаметр головки мм	Kv м <sup>3</sup> /h	Спецификация
AV210B15SS	042N4480	233,01	1,1		G 3/8	50	4.9	G38T NO000
AV210B15SS	042N4481	233,01	1		G 1/2	50	5.7	G12T NO000
AV210B20SS	042N4482	256,29	1,2		G 3/4	50	10	G34T NO000
AV210C25SS	042N4483	305,51	1,6		G 1	63	20	G1T NO000
AV210C32SS	042N4484	361,17	3		G 1 1/4	90	29	G114T NO000
AV210D40SS	042N4485	531,91	3,4		G 1 1/2	90	46	G112T NO000
AV210E50SS	042N4486	731,38	5,3		G 2	110	67	G2T NO000





Пневмоуправляемые клапаны, Принадлежности для AV210

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Диаметр головки мм
-	042N4820	148,74		1,205	Индикатор положения клапана	50
-	042N4821	148,74		1,205	Индикатор положения клапана	63
-	042N4822	166,62		1,205	Индикатор положения клапана	90
-	042N4823	169,47		1,205	Индикатор положения клапана	110
-	042N4840	67,78		0,242	Блок ручного управления	50
-	042N4841	67,78		0,242	Блок ручного управления	63
-	042N4843	101,67		0,242	Блок ручного управления	110



Пневмоуправляемые клапаны, Зап. части для AV210

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Диаметр головки мм	Материал тарелки клапана седла	Материал прокладки
-	042N4803	23,53		0,034	1 тарелка клапана и 1 прокладка	50	PTFE (тефлон)	Графит
-	042N4805	32,94		0,034	1 тарелка клапана и 1 прокладка	63	PTFE (тефлон)	Графит
-	042N4806	32,94		0,034	1 тарелка клапана и 1 прокладка	90	PTFE (тефлон)	Графит
-	042N4807	42,37		0,034	1 тарелка клапана и 1 прокладка	90	PTFE (тефлон)	Графит
-	042N4808	47,06		0,034	1 тарелка клапана и 1 прокладка	90 - 110	PTFE (тефлон)	Графит
-	042N4809	65,91		0,034	1 тарелка клапана и 1 прокладка	110	PTFE (тефлон)	Графит

# AVTA

Клапаны с чувствительным элементом на капиллярной трубке

## Сенсор заполненный адсорбентом, +10 - + 80°C

Термостатические клапаны, AVTA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Kv	Длина капиллярной трубки	Материал корпуса
AVTA 15B	003N0107	190,59	10	1,30	G 1/2	1.9	2.3 м	Латунь
AVTA 20B	003N0108	214,70	10	1,42	G 3/4	3.4	2.3 м	Латунь
AVTA 25B	003N0109	230,01	10	1,57	G 1	5.5	2.3 м	Латунь
AVTA 10B	003N1144	182,08	10	1,59	G 3/8	1.4	2.3 м	Латунь
AVTA 15SS	003N2150	476,70	10	2,00	G 1/2	1.9	2.3 м	Нерж. сталь
AVTA 20SS	003N3150	536,66	10	1,66	G 3/4	3.4	2.3 м	Нерж. сталь
AVTA 25SS	003N4150	574,85	10	1,84	G 1	5.5	2.3 м	Нерж. сталь

## Сенсор с универсальным заполнением, 0 - +30°C

Термостатические клапаны, AVTA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Kv	Длина капиллярной трубки	Материал корпуса
AVTA 10B	003N1132	179,46	10	1,45	G 3/8"	1.4	2 м	Латунь
AVTA 15B	003N2132	188,11	10	1,40	G 1/2"	1.9	2 м	Латунь
AVTA 20B	003N3132	212,22	10	1,50	G 3/4"	3.4	2 м	Латунь
AVTA 25B	003N4132	226,92	10	1,65	G 1"	5.5	2 м	Латунь

## Сенсор с универсальным заполнением, +25 - +65°C

Термостатические клапаны, AVTA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Kv	Длина капиллярной трубки	Материал корпуса
AVTA 10B	003N1162	179,46	10	1,45	G 3/8"	1.4	2 м	Латунь
AVTA 15B	003N2162	188,11	10	1,70	G 1/2"	1.9	2 м	Латунь
AVTA 15B	003N0041	204,18	10	1,45	G 1/2"	1.9	2 м (армированная)	Латунь
AVTA 20B	003N3162	212,22	10	1,50	G 3/4"	3.4	2 м	Латунь
AVTA 20B	003N0031	228,29	10	1,50	G 3/4"	3.4	2 м армированная)	Латунь
AVTA 20B	003N3165	235,08	10	1,50	G 3/4"	3.4	5 м	Латунь
AVTA 25B	003N4162	226,92	10	1,60	G 1"	5.5	2 м	Латунь
AVTA 25B	003N0032	243,27	10	1,65	G 1"	5.5	2 м (армированная)	Латунь
AVTA 25B	003N4165	260,78	10	1,96	G 1"	5.5	5 м	Латунь

Сенсор с универсальным заполнением, +50 - +90°C

Термостатические клапаны, AVTA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Kv	Длина капиллярной трубки	Материал корпуса
AVTA 10B	003N1182	179,46	10	1,45	G 3/8"	1.4	2 м	Латунь
AVTA 15B	003N2182	188,11	10	1,40	G 1/2"	1.9	2 м	Латунь
AVTA 20B	003N3182	212,22	10	1,50	G 3/4"	3.4	2 м	Латунь
AVTA 25B	003N4182	226,92	10	1,65	G 1"	5.5	2 м	Латунь
AVTA 25B	003N4183	226,92	10	1,96	G 1"	5.5	3 м	Латунь

Термостатические клапаны, Зап. части для AVTA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание	Диапазон температур	Длина капиллярной трубки
-	003N0278	92,48	20	0,46	Сенсор с адсорбентом Ø 9,5 x 160 мм	+10 - + 80°C	2,3 м
-	003N0062	89,79	20	0,45	С универсальным заполнен. Ø 18 x 210 мм	+50 - +90°C	2 м
-	003N0063	107,21	20	0,66	С универсальным заполнен. Ø 18 x 210 мм	+25 - +65°C	2 м (армированная)
-	003N0075	89,79	20	0,46	С универсальным заполнен. Ø 18 x 210 мм	0 - + 30°C	2 м
-	003N0077	115,23	20	0,60	С универсальным заполнен. Ø 18 x 210 мм	0 - + 30°C	5 м
-	003N0078	89,79	20	0,45	С универсальным заполнен. Ø 18 x 210 мм	+25 - +65°C	2 м
-	003N0079	98,15	20	0,49	С универсальным заполнен. Ø 18 x 210 мм	+25 - +65°C	3 м
-	003N0080	115,23	20	0,52	С универсальным заполнен. Ø 18 x 210 мм	+25 - +65°C	5 м

Термостатические клапаны, Аксессуары для AVTA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Тип	Описание
-	003N0050	36,11	72	0,21	Защитная гильза макс. давление 25 бар, L= 220 мм	Латунь для Ø 18 сенсора G 3/4
-	003N0051	47,84	72	0,21	Защитная гильза макс. давление 25 бар, L= 220 мм	Латунь для Ø 18 сенсора 3/4 - 14 NPT
-	003N0192	107,21	20	0,18	Защитная гильза макс. давление 25 бар, L= 220 мм	18/8 сталь для Ø 18 сенсора G 3/4
-	003N0196	83,60	60	0,08	Защитная гильза макс. давление 25 бар, L= 182 мм	18/8 сталь для Ø сенсора G 1/2
-	003N0155	11,24	100	0,11	Сальник для капиллярной трубки	G ½
-	003N0056	12,68	100	0,11	Сальник для капиллярной трубки	3/4 - 14 NPT
-	017-422066	8,87	100	0,05	Сальник для капиллярной трубки	G ½
-	003N0388	1,62	25	0,05	Кронштейн	
-	003N0445	47,71	-	0,00	1 диафрагма из нитрила для минерального масла	Для AVTA 10/15

# FJVA

Клапаны со встроенным чувствительным элементом

## Диапазон регулирования 0 - +30°C

Термостатические клапаны, FJVA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Kv-	Bypass	Материал корпуса
FJVA 15B	003N8210	172,65	10	1,30	G 1/2"	1.9	Ø 2	Латунь
FJVA 15B	003N8244	192,13	10	1,34	G 3/4"	3.4	Ø 2	Латунь
FJVA 15B	003N8245	210,36	10	1,52	G 1"	5.5	Ø 2.5	Латунь

## Диапазон регулирования +25 - +65°C

Термостатические клапаны, FJVA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Присоединение ISO 228/1	Kv-	Bypass	Материал корпуса
FJVA 15B	003N8211	172,65	10	1,29	G 1/2"	1.9	Ø 2	Латунь
FJVA 20B	003N8215	192,13	10	1,34	G 3/4"	3.4	Ø 2	Латунь
FJVA 25B	003N8216	210,36	10	1,49	G 1"	5.5	Ø 2.5	Латунь

Термостатические клапаны, Зап. части для FJVA



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	назначение	Описание
-	003N0388	1,62	25	0,05	Кронштейн	Для FJVA

# CI

## Контакторы и термореле



### Миниконтакторы и термореле перегрузки 3.7 - 12А ас, нагрузка АС-3

Контакторы CI 4-2 - CI 4-12 с катушками переменного тока

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во Гл. контактов
CI 4-2	037H321013	16,84		0,15	3,7	24V 50/60Hz	4 NO
CI 4-2	037H321023	16,84		0,15	3,7	110V 50Hz/110-120V 60Hz	4 NO
CI 4-2	037H321032	16,84		0,15	3,7	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	4 NO
CI 4-2	037H321113	16,84		0,16	3,7	24V 50/60Hz	2 NO, 2 NC
CI 4-2	037H321123	16,84		0,16	3,7	110V 50Hz/110-120V 60Hz	2 NO, 2 NC
CI 4-2	037H321132	16,84		0,15	3,7	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	2 NO, 2 NC
CI 4-2	037H321133	16,84		0,15	3,7	240V 50/60Hz	2 NO, 2 NC
CI 4-5	037H311413	17,22		0,16	5,3	24V 50/60Hz	3 + 1 NO
CI 4-5	037H311423	17,22		0,15	5,3	110V 50Hz/110-120V 60Hz	3 + 1 NO
CI 4-5	037H311432	17,22		0,16	5,3	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	3 + 1 NO
CI 4-5	037H311433	17,22		0,16	5,3	240V 50/60Hz	3 + 1 NO
CI 4-5	037H311437	17,22		0,16	5,3	380-400V 50Hz/400-415V 60Hz	3 + 1 NO
CI 4-5	037H311513	17,22		0,15	5,3	24V 50/60Hz	3 + 1 NC
CI 4-5	037H311523	17,22		0,16	5,3	110V 50Hz/110-120V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-5	037H311532	17,22		0,15	5,3	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-5	037H311537	17,22		0,16	5,3	380-400V 50Hz/400-415V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-9	037H311613	20,02		0,28	9	24V 50/60Hz	3 + 1 NO
CI 4-9	037H311623	20,02		0,15	9	110V 50Hz/110-120V 60Hz	3 + 1 NO
CI 4-9	037H311632	20,02		0,15	9	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	3 + 1 NO
CI 4-9	037H311633	20,02		0,15	9	240V 50/60Hz	3 + 1 NO
CI 4-9	037H311637	20,02		0,16	9	380-400V 50Hz/400-415V 60Hz	3 + 1 NO
CI 4-9	037H311713	20,02		0,15	9	24V 50/60Hz	3 + 1 NC
CI 4-9	037H311723	20,02		0,16	9	110V 50Hz/110-120V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-9	037H311732	20,02		0,15	9	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-9	037H311733	20,02		0,16	9	240V 50/60Hz	3 + 1 NC
CI 4-9	037H311737	20,02		0,16	9	380-400V 50Hz/400-415V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-9	037H311813	20,02		0,15	9	24V 50/60Hz	4
CI 4-9	037H311823	20,02		0,16	9	110V 50Hz/110-120V 60Hz	4
CI 4-9	037H311832	20,02		0,16	9	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	4
CI 4-9	037H311833	20,02		0,14	9	240V 50/60Hz	4
CI 4-9	037H311837	20,02		0,15	9	380-400V 50Hz/400-415V 60Hz	4
CI 4-12	037H345713	21,48		0,15	12	24V 50/60Hz	3 + 1 NC
CI 4-12	037H345723	21,48		0,15	12	110V 50Hz/110-120V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-12	037H345732	21,48		0,15	12	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-12	037H345733	21,48		0,15	12	240V 50/60Hz	3 + 1 NC
CI 4-12	037H345737	22,77		0,15	12	380-400V 50Hz/400-415V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-12	037H345813	21,48		0,15	12	24V 50/60Hz	3 + 1 NC
CI 4-12	037H345823	21,48		0,15	12	110V 50Hz/110-120V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-12	037H345832	21,48		0,15	12	220-230V 50Hz/230-240V 60Hz	3 + 1 NC
CI 4-12	037H345833	21,48		0,15	12	240V 50/60Hz	3 + 1 NC



### Миниконтакторы и термореле перегрузки 3.7 - 12А ас, нагрузка АС-3

Контакторы CI 4-2 - CI 4-12 с катушками постоянного тока

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во Гл. контактов
CI 4-2	037H321202	25,25		0,18	3,7	24V d.c	4 NO
CI 4-2	037H321302	25,25		0,17	3,7	24V d.c	2 NO, 2 NC
CI 4-5	037H314302	23,89		0,18	5,3	24V d.c	3 + 1 NO
CI 4-5	037H314402	23,89		0,18	5,3	24V d.c	3 + 1 NC
CI 4-9	037H314501	26,60		0,18	9	12V d.c	3 + 1 NO
CI 4-9	037H314502	26,60		0,18	9	24V d.c	3 + 1 NO
CI 4-9	037H314506	26,60		0,18	9	110V d.c	3 + 1 NO
CI 4-9	037H314602	26,60		0,18	9	24V d.c	3 + 1 NC
CI 4-9	037H314702	26,60		0,18	9	24V d.c	4
CI 4-12	037H345902	28,74		0,17	12	24V d.c	3 + 1 NO
CI 4-12	037H346002	28,74		0,18	12	24V d.c	3 + 1 NC

Контакторы 9 - 30A а.с., нагрузка AC-3

Контакторы CI 9 DC – CI 30 DC с катушками постоянного тока



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки
CI 9 DC 24	037H807166	21,30		0,32	9	24 V d.c.
CI 15 DC 12	037H800366	41,53		0,32	16	12 V d.c.
CI 15 DC 24	037H807366	41,53		0,32	16	24 V d.c.
CI 25 DC 12	037H800666	51,09		0,38	25	12 V d.c.
CI 25 DC 24	037H807666	51,09		0,38	25	24 V d.c.
CI 30 DC 12	037H800766	57,49		0,03	30	12 V d.c.
CI 30 DC 24	037H807766	57,49		0,38	30	24 V d.c.



Контакторы с интерфейсным модулем 9-30 А, а.с., нагрузка AC - 3

Контакторы CI 9 EI - CI 30 EI

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во контактов	Интерфейс
CI 9 EI 24	037H801166	38,34	24	0,34	9	24V d.c.	3	24 V d.c.
CI 9 EI 230	037H806166	38,34	24	0,34	9	220-240V a.c.	3	24 V d.c.
CI 15 EI 24	037H801366	44,73	24	0,34	16	24V d.c.	3	24 V d.c.
CI 15 EI 230	037H806366	44,73	24	0,34	16	220-240V a.c.	3	24 V d.c.
CI 25 EI 24	037H801666	57,49	20	0,38	25	24V d.c.	3	24 V d.c.
CI 25 EI 230	037H806666	57,49	20	0,38	25	220-240V a.c.	3	24 V d.c.
CI 30 EI 24	037H801766	63,88	20	0,38	30	24V d.c.	3	24 V d.c.
CI 30 EI 230	037H806766	63,88	20	0,38	30	220-240V a.c.	3	24 V d.c.



Контакторы 6 - 52A, а.с., нагрузка AC - 3

Контакторы CI 6 - CI 50

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во Гл. контактов
CI 6	037H001513	15,74	30	0,96	6	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 6	037H001516	15,74	30	0,20	6	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 6	037H001521	15,74	30	0,29	6	92V50Hz/110V60Hz	3
CI 6	037H001523	15,74	30	0,29	6	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 6	037H001531	15,74	30	0,29	6	220-230V50Hz	3
CI 6	037H001532	15,74	30	0,29	6	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 6	037H001538	15,74	30	1,52	6	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 6	037H001816	18,13	30	0,92	6	24V50Hz/29V60Hz	4
CI 6	037H001823	18,13	30	0,82	6	110V50Hz/110V60Hz	4
CI 6	037H001831	18,13	30	0,30	6	220-230V50Hz	4
CI 6	037H001832	18,13	30	0,34	6	220-230V50Hz/220V60Hz	4
CI 6	037H001837	18,13	30	0,36	6	380-400V50Hz/440V60Hz	4
CI 9	037H002113	17,00	30	0,28	9	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 9	037H002116	17,00	30	0,28	9	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 9	037H002121	17,00	30	0,29	9	92V50Hz/110V60Hz	3
CI 9	037H002123	17,00	30	0,29	9	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 9	037H002132	17,00	30	0,28	9	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 9	037H002137	17,00	30	0,28	9	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 9	037H002138	17,00	30	0,29	9	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 9	037H002213	20,16	30	0,30	9	24V50Hz/24V60Hz	4
CI 9	037H002216	20,16	30	0,29	9	24V50Hz/29V60Hz	4
CI 9	037H002223	20,16	30	1,24	9	110V50Hz/110V60Hz	4
CI 9	037H002231	20,16	30	0,29	9	220-230V50Hz	4
CI 9	037H002232	20,16	30	0,30	9	220-230V50Hz/220V60Hz	4
CI 9	037H002237	20,16	30	0,30	9	380-400V50Hz/440V60Hz	4
CI 9	037H002238	20,16	30	0,32	9	415V50Hz/500V60Hz	4
CI 12	037H003113	19,18	30	0,28	12	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 9	037H002237	20,16	30	0,30	9	380-400V50Hz/440V60Hz	4
CI 12	037H003116	19,18	30	0,28	12	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 12	037H003121	19,18	30	0,29	12	92V50Hz/110V60Hz	3
CI 12	037H003123	19,18	30	0,29	12	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 12	037H003131	19,18	30	0,30	12	220-230V50Hz	3
CI 12	037H003132	19,18	30	0,29	12	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 12	037H003137	19,18	30	0,30	12	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 12	037H003138	19,18	30	0,31	12	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 12	037H003213	22,23	30	0,29	12	24V50Hz/24V60Hz	4
CI 12	037H003216	22,23	30	0,32	12	24V50Hz/29V60Hz	4
CI 12	037H003223	22,23	30	1,00	12	110V50Hz/110V60Hz	4
CI 12	037H003231	22,23	30	0,30	12	220-230V50Hz	4
CI 12	037H003232	22,23	30	1,34	12	220-230V50Hz/220V60Hz	4
CI 12	037H003237	22,23	30	0,29	12	380-400V50Hz/440V60Hz	4
CI 12	037H003238	22,23	30	0,30	12	415V50Hz/500V60Hz	4
CI 15	037H004913	22,12	30	0,28	16	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 15	037H004916	22,12	30	0,28	16	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 15	037H004923	22,12	30	0,29	16	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 15	037H004931	22,12	30	0,29	16	220-230V50Hz	3
CI 15	037H004932	22,12	30	0,28	16	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 15	037H004937	22,12	30	0,28	16	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 15	037H004938	22,12	30	0,29	16	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 15	037H005016	27,27	30	1,32	16	24V50Hz/29V60Hz	4
CI 15	037H005023	27,27	30	1,16	16	110V50Hz/132V60Hz	4
CI 15	037H005031	27,27	30	0,30	16	220-230V50Hz	4
CI 15	037H005032	27,27	30	1,16	16	220-230V50Hz/220V60Hz	4
CI 15	037H005037	27,27	30	1,14	16	380-400V50Hz/440V60Hz	4
CI 15	037H005038	27,27	30	0,30	16	415V50Hz/500V60Hz	4
CI 16	037H004113	25,66	25	1,45	16	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 16	037H004116	25,66	25	0,33	16	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 16	037H004121	25,66	25	0,34	16	92V50Hz/110V60Hz	3
CI 16	037H004123	25,66	25	0,33	16	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 16	037H004131	25,66	25	0,33	16	220-230V50Hz	3
CI 16	037H004132	25,66	25	0,33	16	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 16	037H004137	25,66	25	0,35	16	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 16	037H004138	25,66	25	0,36	16	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 20	037H004513	30,10	25	0,33	20	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 20	037H004531	30,10	25	0,33	20	220-230V50Hz	3
CI 20	037H004532	30,10	25	0,33	20	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 20	037H004537	30,10	25	0,34	20	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 20	037H004538	30,10	25	0,77	20	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 25	037H005113	35,88	25	0,33	25	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 25	037H005116	35,88	25	0,33	25	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 25	037H005121	35,88	25	0,34	25	92V50Hz/110V60Hz	3
CI 25	037H005123	35,88	25	0,33	25	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 25	037H005131	35,88	25	0,35	25	220-230V50Hz	3
CI 25	037H005132	35,88	25	0,33	25	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 25	037H005137	35,88	25	0,33	25	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 25	037H005138	35,88	25	0,34	25	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 30	037H005513	41,90	25	0,34	30	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 30	037H005516	41,90	25	0,34	30	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 30	037H005523	41,90	25	0,36	30	110V50Hz/110V60Hz	3

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во Гл. контактов
CI 30	037H005531	41,90	25	0,33	30	220-230V50Hz	3
CI 30	037H005532	41,90	25	0,34	30	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 30	037H005537	41,90	25	0,33	30	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 30	037H005538	41,90	25	0,34	30	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 32	037H006113	54,20	18	0,32	32	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 32	037H006116	54,20	18	0,83	32	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 32	037H006121	54,20	18	0,82	32	92V50Hz/110V60Hz	3
CI 32	037H006123	54,20	18	0,85	32	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 32	037H006131	54,20	18	0,83	32	220-230V50Hz	3
CI 32	037H006132	54,20	18	0,82	32	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 32	037H006133	54,20	18	0,85	32	240V50Hz/288V50Hz	3
CI 32	037H006137	54,20	18	0,86	32	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 32	037H006138	54,20	18	0,38	32	415V50Hz/500V60Hz	3
CI 37	037H005613	61,97	18	0,38	37	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 37	037H005616	61,97	18	0,34	37	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 37	037H005623	61,97	18	0,83	37	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 37	037H005631	61,97	18	0,83	37	220-230V50Hz	3
CI 37	037H005632	61,97	18	0,82	37	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 37	037H005633	61,97	18	0,32	37	240V50Hz/288V50Hz	3
CI 37	037H005637	61,97	18	0,83	37	380-400V50Hz/440V60Hz	3
CI 45	037H007113	73,25	18	0,35	45	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 45	037H007116	73,25	18	0,66	45	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 45	037H007121	73,25	18	0,82	45	92V50Hz/110V60Hz	3
CI 45	037H007123	73,25	18	0,86	45	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 45	037H007131	73,25	18	0,83	45	220-230V50Hz	3
CI 45	037H007132	73,25	18	0,85	45	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 45	037H007133	73,25	18	0,84	45	240V50Hz/288V50Hz	3
CI 50	037H008013	82,48	18	0,00	52	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 50	037H008016	82,48	18	0,34	52	24V50Hz/29V60Hz	3
CI 50	037H008022	82,48	18	0,64	52	110V50Hz/132V60Hz	3
CI 50	037H008023	82,48	18	0,82	52	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 50	037H008031	82,48	18	0,89	52	220-230V50Hz	3
CI 50	037H008032	82,48	18	0,81	52	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 50	037H008033	82,48	18	0,60	52	240V50Hz/288V50Hz	3
CI 50	037H008037	82,48	18	0,82	52	380-400V50Hz/440V60Hz	3

**Контакторы 6 - 52А, а.с., нагрузка АС - 3 в промышленной упаковке (заказываются только упаковками)**

Контакторы CI 6 - CI 50



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во Гл. контактов
CI 6	037H401531	13,38	25	0,29	6	220-230V50Hz	3
CI 6	037H401532	13,38	25	0,29	6	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 6	037H401831	15,40	25	0,30	6	220-230V50Hz	4
CI 9	037H402131	14,48	25	0,29	9	220-240V50Hz	3
CI 9	037H402132	14,48	25	0,29	9	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 9	037H402231	17,13	25	0,29	9	220-230V50Hz	4
CI 12	037H403131	16,30	25	0,29	12	220-240V50Hz	3
CI 12	037H403132	16,30	25	0,29	12	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 12	037H403232	18,91	25	1,34	12	220-230V50Hz/220V60Hz	4
CI 15	037H404932	18,81	25	0,28	16	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 15	037H405032	23,17	25	1,16	16	220-230V50Hz/220V60Hz	4
CI 16	037H404132	21,83	25	0,33	16	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 20	037H404532	25,58	25	0,33	20	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 25	037H405132	30,49	25	0,33	25	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 30	037H405532	35,64	25	0,34	30	220-230V50Hz/220V60Hz	3
CI 32	037H406132	55,57	10	0,82	32	220-230V50Hz/220V60Hz	3

**Контакторы 60 -85А, а.с., нагрузка АС-3**





Контакторы CI 61 - CI 86

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во Гл. контактов
C 61	037H306113	114,20		1,46	60	24V50Hz/24V60Hz	3
C 61	037H306123	114,20		1,50	60	110V50Hz/110V60Hz	3
C 61	037H306132	114,20		1,49	60	220-230V50Hz/220-230V60Hz	3
C 61	037H306139	114,20		1,48	60	380-400V50Hz/380-400V60Hz	3
CI 73	037H306213	130,43		1,47	72	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 73	037H306223	130,43		1,49	72	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 73	037H306232	130,43		1,49	72	220-230V50Hz/220-230V60Hz	3
CI 73	037H306239	130,43		1,49	72	380-400V50Hz/380-400V60Hz	3
CI 86	037H306313	198,18		1,47	85	24V50Hz/24V60Hz	3
CI 86	037H306323	198,18		1,50	85	110V50Hz/110V60Hz	3
CI 86	037H306332	198,18		1,50	85	220-230V50Hz/220-230V60Hz	3
CI 86	037H306339	198,18		1,49	85	380-400V50Hz/380-400V60Hz	3

Контакторы 110-140A а.с., нагрузка AC-3

Контакторы CI 110 - CI 141



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во Гл. контактов
CI 110	037H308131	270,85		3,77	110	220-230V50Hz, 260V60Hz	3 + 1 NO, 1 NC
CI 110	037H308133	270,85		3,66	110	240V50Hz, 277V60Hz	3 + 1 NO, 1 NC
CI 110	037H308137	270,85		3,84	110	380-400V50Hz, 440V60Hz	3 + 1 NO, 1 NC
CI 141	037H333916	321,04		3,92	140	24V50Hz, 28V50Hz	3 + 1 NO, 1 NC
CI 141	037H333922	321,04		3,96	140	110V50Hz, 127V60Hz	3 + 1 NO, 1 NC
CI 141	037H333931	321,04		3,96	140	220-230V50Hz, 260V60Hz	3 + 1 NO, 1 NC
CI 141	037H333933	321,04		3,94	140	240V50Hz, 277V60Hz	3 + 1 NO, 1 NC
CI 141	037H333937	321,04		3,98	140	380-400V50Hz, 440V60Hz	3 + 1 NO, 1 NC
CI 141	037H333938	321,04		3,96	140	415V50Hz, 480V60Hz	3 + 1 NO, 1 NC

Контакторы с интерфейсным модулем 180-420 А а.с., нагрузка AC-3

Контакторы CI 180 EI - CI 420 EI



Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение катушки	Кол-во Гл. контактов
CI 180 EI	037H308222	422,04		4,16	180	110V/50Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 180 EI	037H308231	422,04		4,13	180	220-230V/50Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 180 EI	037H308237	422,04		4,13	180	220-230V/50Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 210 EI	037H325923	595,44		7,52	210	110 - 130V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 210 EI	037H325932	595,44		7,50	210	208-277V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 210 EI	037H325939	595,44		7,52	210	380 - 400V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 250 EI	037H326723	734,86		7,84	250	110 - 130V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 250 EI	037H326732	734,86		7,82	250	208-277V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 250 EI	037H326739	734,86		7,84	250	380 - 400V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 300 EI	037H326923	827,94		7,94	300	110 - 130V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 300 EI	037H326932	827,94		7,90	300	208-277V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 300 EI	037H326939	827,94		7,94	300	380 - 400V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 420 EI	037H327923	1008,09		8,10	420	110 - 130V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 420 EI	037H327932	1008,09		8,10	420	208-277V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC
CI 420 EI	037H327939	1008,09		8,09	420	380 - 400V, 50/60Hz	3, 1NO + 1 NC

### Для миниконтакторов CI 4

#### Блоки дополнительных контактов CBM

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Назначение
CBM-02	037H3150	6,48		0,02	2	2 NC
CBM-04	037H3369	11,29		0,03	2	4 NC
CBM-11	037H3151	6,48		0,02	2	1 NO + 1 NC
CBM-22	037H3152	12,55		0,03	2	2 NO + 2 NC
CBM-40	037H3149	12,55		0,03	2	4 NO

### Для контакторов CI 6-50, CI 9 EI – 30 EI, CI 9 DC - 30 DC

#### Блоки дополнительных контактов CB

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Назначение
CB-S	037H0110	3,40		0,01	6	Пусковой
CB-NO	037H0117	3,32		0,01	6	Пусковой импульс
CB-NO	037H0111	2,52	10	0,01	6	1 замыкающий (NO)
CB-NO	037H0121	6,91	10	0,01	6	1 NO с позолоч. контактами
CB-NC	037H0112	2,52	10	0,01	0.001-0.03	1 размыкающий (NC)
CB-NC	037H0122	6,91		0,01	0.001-0.03	1 NC с позолоч. контактами
CB-EM	037H0113	5,16		0,01	6	Раннее замыкание
CB-LB	037H0114	5,16		0,01	6	Задержка размыкания

### Для контакторов CI 61-86

#### Блоки дополнительных контактов CBD

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Назначение	Описание
CBD-11	037H3064	6,48	10	0,03	5,5	1 NO, 1 NC	Монтаж спереди
CBD-22	037H3065	10,45	10	0,06	5,5	2 NO, 2 NC	Монтаж спереди
CBD S-NC	037H3066	5,78	10	0,02	3	1 NC	Монтаж сбоку
CBD S-NO	037H3067	5,78	10	0,02	3	1 NO	Монтаж сбоку
CBD S-02	037H3068	6,64	10	0,02	3	2 NC	Монтаж сбоку
CBD S-11	037H3069	6,64	10	0,03	3	1 NO + 1 NC	Монтаж сбоку
CBD S-20	037H3070	6,64	10	0,02	3	2 NO	Монтаж сбоку

### Для контакторов CI 105-141 и CI 170 EI - 420 EI

#### Блоки дополнительных контактов CBC

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Назначение
CBC-11	037H3230	18,60	10	0,24	5,5	1 NO+1 NC монтаж слева
CBC-11	037H3231	18,60	10	0,24	5,5	1 NO+ 1 NC монтаж справа

## Для миниконтакторов CI 4

## Аксессуары

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	037H3157	3,99		0,01	Механич. блокиратор для катушек переменного тока
DIM 250	037H3148	3,27		0,01	Диод, 12 - 250V d.c
RCM 48	037H3155	12,55		0,01	RC модуль, (24-48V, 50/60 Hz)
RCM 280	037H3156	12,55		0,01	RC модуль, (110-280V, 50/60 Hz)
	037H3142	11,04		0,04	Шильдик 100 шт.

## Для контакторов CI 6-50, CI 9 EI - 30 EI, CI 9 DC - 30 DC

## Аксессуары

Тип	Кодовый Номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
RC 48	037H0075	9,12	10	0,02	RC модуль, (24-48v, 50/60 Hz) для CI 6-30
RC 250	037H0076	6,58	2	0,01	RC - модуль, (110-250V, 50/60 Hz) для CI 6-30
RC 415	037H0077	9,12		0,01	RC - модуль, (380-415V, 50/60 Hz) для CI 6-30
RCB 48	037H3225	11,22		0,22	RC - модуль, (110-280V, 50/60Hz) для CI 32-50
RCB 48	037H3226	11,22		0,24	RC - модуль, (380-480V, 50/60Hz) для CI 32-50

## Для контакторов CI 61-86

## Аксессуары

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
RCD 280	037H3072	11,28		0,01	RC модуль, (24-48V, 50/60 Hz)
	037H3142	11,04		0,04	Шильдик 100шт.

Для контакторов CI 105-141 и CI 170 EI-420 EI

Аксессуары

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
VRC 40	037H3232	25,61	50	0,24	Механический блокиратор
	037H3238	14,48	10	0,40	Варистор (24-28V, 50-60 Hz)
	037H3244	47,59		0,40	Блок зажимов для CI 110
	037H3246	16,23		0,06	Защитн. крышка от прикосновения к контактам (2 шт) для CI 105
	037H3406	31,78		0,32	Защитн. крышка от прикосн. к контактам для CI 210 EI-420 EI
RCC 240	037H3247	63,69		0,51	Блок зажимов для CI 141 - 170 EI
	037H3409	24,01		0,26	Защитн. крышка от прикосн. к контактам для CI 141-170 EI
	037H3404	189,55		1,34	Блок зажимов для CI 210 EI - 420 EI
	037H3236	16,11		0,02	RC-модуль для CI 110-141 (190-240V, 50-60 Hz)
	037H3357	202,09		0,30	Контактная группа для CI 141
	037H3142	11,04		0,04	Шильдик 100 шт.
	037H3234	359,05		0,24	Контактная группа для CI 170 EI
	037H3400	189,55		0,76	Контактная группа для CI 210 EI
	037H3401	233,01		0,94	Контактная группа для CI 250 EI
	037H3402	266,12		1,04	Контактная группа для CI 300 EI
037H3403	209,43		0,40	Контактная группа для CI 420 EI	

Для контакторов

Запасные катушки для CI

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Напряжение	Описание
	037H6484	8,58		0,05	24V 50-60Hz	Для CI 6-30, отклонение +/- 10%
	037H6463	8,58		0,05	42 V 50Hz/42V 60 Hz	Для CI 6-30
	037H6464	8,58		0,05	48 V 50Hz/57V 60 Hz	Для CI 6-30
	037H6465	8,58		0,05	92 V 50Hz/110V 60 Hz	Для CI 6-30
	037H6487	8,58		0,05	110 V 50-60Hz	Для CI 6-30, отклонение +/- 10%
	037H6470	8,58		0,05	167 V 50Hz / 200 V 60 Hz	Для CI 6-30
	037H6450	8,58		0,05	208-230 V 60 Hz	Для CI 6-30, отклонение +/- 10%
	037H6472	8,58		0,05	220-230 V 50Hz	Для CI 6-30
	037H6478	8,58		0,05	380-400 V 50Hz / 440 V 60 Hz	Для CI 6-30
	037H6479	8,58		0,05	415 V 50Hz / 500 V 60 Hz	Для CI 6-30
	037H6481	8,58		0,05	500 V 50Hz /600 V 60 Hz	Для CI 6-30
	037H6084	12,17		0,12	24V 50-60Hz	Для CI 32-50, отклонение +/- 10%
	037H6062	12,17		0,13	24V 50 / 29V 60 Hz	Для CI 32-50
	037H6063	12,17		0,12	42 V 50Hz/50V 60 Hz	Для CI 32-50
	037H6065	12,17		0,12	92 V 50Hz/110V 60 Hz	Для CI 32-50
	037H6087	12,17		0,13	110 V 50-60Hz	Для CI 32-50, отклонение +/- 10%
	037H6069	12,17		0,13	183 V 50Hz / 220 V 60 Hz	Для CI 32-50
	037H6088	12,17		0,12	220-230 V 50Hz / 220 V 60 Hz	Для CI 32-50, отклонение +/- 10%
	037H6072	12,17		0,12	220-230 V 50Hz	Для CI 32-50
	037H6079	12,17		0,14	415 V 50Hz / 500 V 60 Hz	Для CI 32-50
	037H6081	12,17		0,14	500 V 50Hz /600 V 60 Hz	Для CI 32-50
	037H3364	30,48		0,16	24V 50-60Hz	Для CI 61-86
	037H3366	30,48		0,02	110V 50-60Hz	Для CI 61-86
	037H3367	30,48		0,22	220-230V 50 - 60Hz	Для CI 61-86
	037H3368	30,48		0,02	380 - 400V 50 - 60 Hz	Для CI 61-86
	037H3260	31,72		0,32	24V 50Hz /28 V 60Hz	Для CI 105-141
	037H3261	31,72		0,36	110V 50Hz /127 V 60Hz	Для CI 105-141
	037H3262	31,72		0,35	220-230V 50Hz /260 V 60Hz	Для CI 105-141
	037H3264	31,72		0,35	380-400V 50 Hz/440, 60Hz	Для CI 105-141
	037H3265	31,72		0,34	415V 50Hz /480 V 60Hz	Для CI 105-141
	037H3411	202,51		0,48	24-28V/50/60Hz	Для CI 170 EI
	037H3415	202,51		0,42	208-277V 50Hz /60Hz	Для CI 170 EI-300EI
	037H3425	183,57		0,44	380-400V 50Hz / 60Hz	Для CI 420 EI

TI

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Напряжение	Описание
-----	---------------	----------	-------------------	--------	------------	----------

Термореле перегрузки



Для миниконтакторов CI 4-

Термореле перегрузки TI 9C - TI 12C

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A
TI 9C	047H3060	23,27	60	0,12	0.13-0.20
TI 9C	047H3061	23,27	60	0,12	0.19-0.29
TI 9C	047H3062	23,27	60	0,11	0.27-0.42
TI 9C	047H3063	23,27	60	0,12	0.4-0.62
TI 9C	047H3064	23,27	60	0,11	0.6-0.92
TI 9C	047H3065	23,27	60	0,12	0.85-1.3
TI 9C	047H3066	23,27	60	0,12	1.2-1.9
TI 9C	047H3067	23,27	60	0,11	1.8-2.8/3.2-4.8
TI 9C	047H3068	23,27	60	0,12	2.7-4.2/4.7-4.8
TI 9C	047H3069	23,27	60	0,12	4.0-6.2/6.9-10.7
TI 9C	047H3070	23,27	60	0,12	6-9.2/10-16
TI 12C	047H3071	23,27	60	0,12	8-12/13-20.8



Для контакторов CI 6-30, CI 9 DC - 30 DC, CI 9 EI - CI 30 EI

Термореле перегрузки TI 16C-TI 30C

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A
TI 16C	047H0200	23,87	60	0,11	0.13-0.2
TI 16C	047H0201	23,88	60	0,11	0.19-0.29
TI 16C	047H0202	23,88	60	0,11	0.27-0.42
TI 16C	047H0203	23,88	60	0,11	0.4-0.62
TI 16C	047H0204	23,88	60	0,10	0.6-0.92
TI 16C	047H0205	23,88	60	0,12	0.85-1.30
TI 16C	047H0206	23,88	60	0,12	1.2-1.9
TI 16C	047H0207	23,88	60	0,12	1.8-2.8/3.2-4.8
TI 16C	047H0208	23,88	60	0,12	2.7-4.2/4.7-7.3
TI 16C	047H0209	23,88	60	0,11	4.0-6.2/6.9-10.7
TI 16C	047H0210	23,87	60	0,12	6-9.2
TI 16C	047H0211	23,88	60	0,12	8.0-12/13-20.8
TI 16C	047H0212	23,88	60	0,11	11-16/19-27
TI 25C	047H0213	27,86	60	0,12	15-20/26-35
TI 25C	047H0214	27,86	60	0,12	19-25/33-43
TI 30C	047H0215	32,46	60	0,11	24-32/41-55



Для контакторов CI 32-50 и CI 61-86

Термореле перегрузки TI 80-TI 86

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A
TI 80	047H1013	65,04	10	0,33	16-23/28-40
TI 80	047H1014	65,04	10	0,32	22-32/38-56
TI 80	047H1015	65,04	10	0,33	30-45/52-78
TI 80	047H1016	86,00	10	0,33	42-63/75-109
TI 80	047H1017	95,56	10	0,33	60-80
TI 86	047H1018	107,14	10	0,33	74-85/130-147

**Для контакторов CI 141 и CI 180 EI**

Электронное реле защиты TI 180 E



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	A	Напряжение
TI 180 E	047H3013	354,77	1	1,30	20-180	24V50/60Hz
TI 180 E	047H3014	354,77	1	1,30	20-180	110V50/60Hz
TI 180 E	047H3015	354,77	1	1,30	20-180	220-230V50/60Hz
TI 180 E	047H3016	354,77	1	1,30	20-180	240V50/60Hz
TI 180 E	047H3017	354,77	1	1,30	20-180	380-400V50/60Hz

**Для контакторов CI 210 EI - 420 EI**

Электронное реле защиты TI 630 E



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес Кг	A	Напряжение
TI 630 E	047H3031	485,50	1	5,51	160-630	24V/50/60Hz
TI 630 E	047H3032	485,50	1	5,46	160-630	110V/50/60Hz
TI 630 E	047H3033	485,50	1	5,40	160-630	220-230V/50/60Hz
TI 630 E	047H3034	485,50	1	5,51	160-630	240V/50/60Hz
TI 630 E	047H3036	485,50	1	5,51	160-630	415V/50/60Hz

**Для термореле перегрузки TI**

Аксессуары

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Описание	Вес кг
	613B1002	1,41	Клеммы для раздельного монтажа	0,00
	047H3027	23,88		0,32
	047H3028	48,36		0,36
	047H3025	11,98		0,03
	037H3246	16,23		0,06
	037H3406	31,78		0,32
	037H3142	11,04		0,04

# CIM/SDU

## Пускатели и корпуса

### Пускатели прямым включением от сети без термореле перегрузки

#### CIM 9-25

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Мощность кВт	Напряжение	Ток А	Кнопки
CIM 9	047B402231	66,82	6	0,70	10	230V50Hz	9	Стоп/сброс
CIM 12	047B403131	61,88	6	0,70	13	220V50Hz	12	Стоп/сброс
CIM 16	047B404231	67,17	6	0,70	22	220V50Hz	16	Старт-стоп/сброс

#### Контакторы и пускатели, Корпуса IP55 для CI 6 - CI 30

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Отверстие	Описание
BCI	047B010666	18,09	18	1,10	4 M 20/4 M 25	Без кнопок
BCI 1	047B010466	20,20	18	1,30	4 M 20/4 M 25	Стоп/Сброс
BCI 2	047B010266	22,05	18	0,40	4 M 20/4 M 25	Старт/Стоп/Сброс

# ETM/ETB

Присоединяемые таймеры

## Для миниконтакторов CI 4-

Присоединяемые таймеры ETM-ON

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Временной диапазон	Контрольное напряжение	Функция
ETM-ON	037H3153	41,10	100	0,03	1-30 s	110 - 250V a.c./d.c.	Задержка включения



## Для контакторов CI 6-50

ETB, Присоединяемые таймеры для контакторов CI 6-50

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Временной диапазон	Контрольное напряжение	Функция
ETB	047H0170	36,32	100	0,03	0.5-20 с	24-65V a.c.	Задержка включения
ETB	047H0171	36,32	100	0,02	4-160 с	24-65V a.c.	Задержка включения
ETB	047H0181	40,73	100	0,02	4-160 с	24-65V a.c.	Задержка выключения
ETB	047H0172	39,84	100	0,02	0.5-20 мин	24-65V a.c.	Задержка включения
ETB	047H0182	44,73	100	0,02	0.5-20 мин	24-65V a.c.	Задержка выключения
ETB	047H0173	36,32	100	0,03	0.5-20 с	110-240V a.c.	Задержка включения
ETB	047H0183	40,73	100	0,02	0.5-20 с	110-240V a.c.	Задержка выключения
ETB	047H0174	36,32	100	0,02	4-160 с	110-240V a.c.	Задержка включения
ETB	047H0184	40,73	100	0,02	4-160 с	110-240V a.c.	Задержка выключения
ETB	047H0175	39,84	100	0,01	0.5-20 мин	110-240V a.c.	Задержка включения
ETB	047H0185	44,73	100	0,02	0.5-20 мин	110-240V a.c.	Задержка выключения



## Для контакторов CI 9 DC - CI 30 DC

Присоединяемые таймеры для контакторов CI 9 DC-30 DC

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Временной Диапазон	Контрольное напряжение	Функция
ETB	047H0190	44,35	100	0,02	0.5-20 с	24-65 V d.c.	Задержка включения
ETB	047H0193	44,35	100	0,03	0.5-20 с	110-240 V d.c.	Задержка включения

## Аксессуары для присоединяемых таймеров

Аксессуары для присоединяемых таймеров

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	037H3154	1,82		0,00	Кронштейн для отдельного монтажа ETM-ON



## Электронные таймеры



### Таймеры задержки включения АТ1

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Временной Диапазон	Напряжение	Релейный выход
АТ1	047Н3090	33,97	100	0,06	0.1-10 с	110-130 V a.c	1 SPDT
АТ1	047Н3091	33,97	100	0,06	3-300 с	110-130 V a.c	1 SPDT
АТ1	047Н3092	30,73	100	0,06	0.1-10 с	220-240 V a.c, 24V ac/dc	1 SPDT
АТ1	047Н3104	33,97	100	0,07	0.3-30 с	220-240 V a.c, 24V ac/dc	1 SPDT
АТ1	047Н3093	33,97	100	0,08	3-300 с	220-240 V a.c, 24V ac/dc	1 SPDT
АТ1	047Н3105	33,97	100	0,07	0.3-30 мин	220-240 V a.c, 24V ac/dc	1 SPDT



### Таймеры задержки отключения ВТ1

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Временной диапазон	Напряжение	Релейный выход
ВТ1	047Н3094	36,50	100	0,06	0.1-10 с	24V a.c./d.c.	1 SPDT
ВТ1	047Н3106	36,50	100	0,06	0.3-30 с	24V a.c. /d.c.	1 SPDT
ВТ1	047Н3095	36,50	100	0,06	3-300 с	24V a.c./d.c.	1 SPDT
ВТ1	047Н3096	36,50	100	0,07	0.1-10 с	110-130 V a.c.	1 SPDT
ВТ1	047Н3097	36,50	100	0,07	3-300 с	110-130 V a.c.	1 SPDT
ВТ1	047Н3098	33,35	100	0,07	0.1-10 с	220-240 V a.c	1 SPDT
ВТ1	047Н3107	36,50	100	0,07	0.3-30 с	220-240 V a.c	1 SPDT
ВТ1	047Н3099	36,50	100	0,07	3-300 с	220-240 V a.c	1 SPDT

### Для SDU 12,16 и 25

SDT, таймеры переключения звезда-треугольник для SDU 12,16 и 25



Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Временной Диапазон	Напряжение	Релейный выход
SDT	047Н3110	33,78	100	0,08	0.3-30 с	110-130 V a.c	1 SPDT
SDT	047Н3111	32,21	100	0,08	0.3-30 с	220-240 V a.c, 24V ac/dc	1 SPDT
SDT	047Н3112	37,32	100	0,08	0.3-30 с	380-415 V a.c	1 SPDT



### Многофункциональные таймеры

MTI, Многофункциональные таймеры

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Временной диапазон	Напряжение	Релейный выход
MTI	047H3075	96,00	50	0,16	0.05 с - 300 час.	24-240 V a.c./d.c.	2 SPDT
MTI	047H3076	77,29	50	0,15	0.05 с - 300 час.	110-240V a.c./42-48V a.c./d.c. / 24V a.c./d.c.	1 SPDT

# СТІ

## Автоматические выключатели

### Для установки с электродвигателями

#### СТІ 15

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон А
СТІ 15	047В3051	36,83		0,28	0,25 - 0,4
СТІ 15	047В3052	36,83		0,28	0,4 - 0,63
СТІ 15	047В3053	36,83		0,28	0,63 - 1
СТІ 15	047В3054	38,04		0,28	1 - 1,6
СТІ 15	047В3055	38,04		0,28	1,6 - 2,5
СТІ 15	047В3056	40,57		0,28	2,5 - 4
СТІ 15	047В3057	40,57		0,28	4 - 6,3
СТІ 15	047В3058	44,59		0,28	6,3 - 10
СТІ 15	047В3059	44,59		0,28	10 - 16

### Для установки с электродвигателями

#### СТІ 25М

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон А
СТІ 25М	047В3140	46,62		0,28	0,1 - 0,16
СТІ 25М	047В3141	46,62		0,28	0,16 - 0,25
СТІ 25М	047В3142	46,62		0,28	0,4 - 0,63
СТІ 25М	047В3143	47,18		0,28	0,4 - 0,63
СТІ 25М	047В3144	49,29		0,28	0,63 - 1,0
СТІ 25М	047В3145	52,26		0,34	1,0 - 1,6
СТІ 25М	047В3146	54,38		0,34	1,6 - 2,5
СТІ 25М	047В3147	54,38		0,28	2,5 - 4,0
СТІ 25М	047В3148	54,38		0,33	4,0 - 6,3
СТІ 25М	047В3149	59,78		0,34	6,3 - 10
СТІ 25М	047В3150	60,93		0,33	10 - 16
СТІ 25М	047В3151	65,71		0,34	14,5 - 20
СТІ 25М	047В3152	74,61		0,28	18 - 25

### Для установки с электродвигателями

#### СТІ 25МВ

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон А
СТІ 25МВ	047В3153	67,94		0,40	1,6 - 2,5
СТІ 25МВ	047В3154	67,94		0,40	2,5 - 4,0
СТІ 25МВ	047В3155	67,94		0,39	4,0 - 3,0
СТІ 25МВ	047В3156	74,51		0,40	6,3 - 10
СТІ 25МВ	047В3157	75,56		0,28	10 - 16
СТІ 25МВ	047В3158	81,07		0,40	14,5 - 20
СТІ 25МВ	047В3159	95,39		0,40	18 - 25

**Для установки с электродвигателями**

СТИ 45MB

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон А
СТИ 45MB	047B3160	121,47		0,82	6.3 - 10
СТИ 45MB	047B3163	138,42		0,82	18 - 25
СТИ 45MB	047B3164	148,08		0,82	23 - 32
СТИ 45MB	047B3165	186,52		0,82	32 - 45

**Для установки с контакторами**

СТИ 25SB

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Фиксированное значение А
СТИ 25SB	047B3175	60,93		0,28	6.3
СТИ 25SB	047B3176	67,94		0,28	10

**Для работы с трансформаторной нагрузкой**

СТИ 16Т

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон А
СТИ 16Т	047B3192	66,63		0,28	6.3 - 10

**Для установки с электродвигателями**

СТИ 25 ( OEM )

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон А
СТИ 25	047B3022	45,69		0,28	0,25 - 0,4
СТИ 25	047B3023	45,69		0,28	0,40 - 0,63

## Для установки с электродвигателями

## СТ1 15 ( OEM )

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон А
СТ1 15	047B3060	45,15			20-25

## Для установки с электродвигателями

## СТ1 100

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Диапазон А
СТ1 100	047B3014	303,91		2,01	40-63
СТ1 100	047B3015	311,56		2,01	63-90

## Аксессуары для автоматических выключателей

## Для СТ1 25М, 25МВ, 45МВ, 25S, 25SB, 45SB, 16Т, 20ТВ, 32ТВ

## Дополнительные контакты CBA - CBT

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
CBA - 10	047B3198	4,89		0,02	1 Замыкающий (NO), монтаж спереди
CBA - 01	047B3199	4,89		0,02	1 Размыкающий (NC), монтаж спереди
CBA - 11	047B3200	6,29		0,02	1Замыкающий (NC) и 1размыкающий (NO), монтаж спереди
CBA - 20	047B3201	6,29		0,02	2 Размыкающих (NO), монтаж спереди
CBA - 02	047B3202	6,29		0,02	2размыкающих (NC), монтаж спереди
CBA S -11	047B3203	7,13		0,04	1 замыкающий(NO)+1размыкающий (NC), монтаж сбоку
CBA S -20	047B3204	7,13		0,04	2замыкающих (NO), монтаж сбоку
CBA S -02	047B3205	7,13		0,04	2размыкающих (NC), монтаж сбоку
CBT 1T -1A	047B3206	9,44		0,02	Сигнал тепловой перегрузки (make)+ 1NC, монтаж спереди
CBT 2TA	047B3207	9,44		0,02	Сигнал тепловой перегрузки (make)+ 1NO, монтаж спереди
CBT S-2TM	047B3208	19,87		0,28	Сигнал тепловой перегрузки (make) + сигнал магнитн. расцеп.,(make)
CBT S-1T-1M	047B3209	19,87		0,04	Сигнал тепловой перегрузки (make) + сигнал магнитн. расцеп.,(brake)
CBT S-1M-1T	047B3210	19,87		0,01	Сигнал тепловой перегрузки (brake) + сигнал магнитн. расцеп.,(make)
CBT S-TM2	047B3211	19,87		0,01	Сигнал тепловой перегрузки (brake) + сигнал магнитн. расцеп.,(brake)

## Для СТ1 25 ( OEM )

## Дополнительные контакты CBI-

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
CBI-NO	047B3040	5,65		0,01	1 Замыкающий (NO), встраиваемый
CBI-NC	047B3042	5,65		0,01	1 Размыкающий (NC), встраиваемый
CBI-11	047B3049	11,29		0,03	1 Замыкающий (NO) + 1 размыкающий (NC), монтаж сбоку

**Для СТ1 100**

Дополнительные контакты CBI 100-

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
CBI 100-20	047B3110	15,68		0,02	2 замыкающих (NO), монтаж спереди
CBI 100-02	047B3111	15,68		0,04	2 размыкающих (NC), монтаж спереди
CBI 100-11	047B3112	15,68		0,03	1 замыкающий (NO) + 1 размыкающий (NC), монтаж спереди
CBI 100 UI-20	047B3116	18,75		0,03	Сигнал тепловой перегрузки (make) + сигнал магнитн. расцеп..(make)
CBI 100-UI-02	047B3117	18,75		0,03	Сигнал тепловой перегрузки (brake) + сигнал магнитн. расцеп..(brake)
CBI 100-UI2-11	047B3119	18,75		0,03	Сигнал тепловой перегрузки (make) + сигнал магнитн. расцеп..(brake)

**Для СТ1 25М, 25МВ, 45МВ, 25S, 25SB, 45SB, 16Т, 20ТВ, 32ТВ**

Клеммные блоки и соединительные шины ВВТ-, ВВС-

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
ВВТ-25	047B3259	9,11		0,04	Блок зажимов для СТ25М-МВ, СТ25S-SB,
ВВТ-45	047B3260	18,92		0,17	Блок зажимов для СТ1 45МВ, СТ1 45В, СТ1 32Т
ВВС 25 45-2	047B3261	8,12		0,04	Токовая шина (3x45 мм) для 25 А устройстве
ВВС 25 45-3	047B3262	9,59		0,08	Токовая шина (4x45 мм) для 25 А устройстве
ВВС 25 45-4	047B3263	11,01		0,10	Токовая шина (5x45 мм) для 25 А устройстве
ВВС 25 45-5	047B3264	12,22		0,14	Токовая шина (2x54 мм) для 25 А устройстве
ВВС 25 54-2	047B3265	9,11		0,06	Токовая шина (3x54 мм) для 25 А устройстве
ВВС 25 54-3	047B3266	18,92		0,08	Токовая шина (4x54 мм) для 25 А устройстве
ВВС 25 54-4	047B3267	8,12		0,12	Токовая шина (5x54 мм) для 25 А устройстве
ВВС 25 54-5	047B3268	9,59		0,16	Токовая шина (2x45 мм) для 25 А устройстве
ВВС 45 54-3	047B3274	11,01		0,30	Токовая шина (3x54 мм) для 45 А устройстве
ВВС 45 54-4	047B3275	12,22		0,35	Токовая шина (4x54 мм) для 45 А устройстве
	047B3279	9,11	10	0,00	Заглушка для шины ВВС 25

**Для СТ1 25 (ОЕМ)**

Клеммные блоки и соединительные шины СТТ 25, СТС -

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
СТТ 25	047B3076	10,79		0,04	Клеммный блок СТ1 25
СТС 54-2	047B3087	10,79		0,04	Токовая шина (2x54 мм)
СТС 54-3	047B3097	12,76		0,07	Токовая шина (3x54 мм)
СТС 54-4	047B3088	15,58		0,10	Токовая шина (4x54 мм)
СТС 54-5	047B3089	16,94		0,14	Токовая шина (5x54 мм)

**Для СТ125М,25МВ,45МВ,СТ125S,25SB,45SB,СТ116Т,20ТВ,32ТВ**

Расцепитель пониженного напряжения и шунтовой расцепитель VTU -, VT-

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
VTU	047B3214	31,17		0,10	Расцепитель пониженного напряжения, 24V/50Hz-28V/60Hz
VTU	047B3217	31,17		0,10	Расцепитель пониженного напряжения, 220-230V/50Hz
VTU	047B3220	31,17		0,12	Расцепитель пониженного напряжения, 380-400V/50Hz, 440-
VTU	047B3221	31,17		0,10	Расцепитель пониженного напряжения, 415V/50Hz-480V/60Hz
VT	047B3235	31,17		0,11	Шунтовой расцепитель, 220V-230V/50Hz

**Для СТ1 100**

Расцепитель пониженного напряжения и шунтовой расцепитель CBI 100 UA -, CBI 100 AA-

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
CBI 100 UA	047B3125	49,34		0,14	Расцепитель пониж. напряжения, 220V-230V/50Hz-240-260V/60Hz
CBI 100 AA	047B3132	49,34		0,13	Шунтовой расцепитель, 220V-230V50Hz-240-260V60Hz

**Для СТ1 25 (ОЕМ)**

Аксессуары для автоматических выключателей

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
BXI 55	047B3091	20,20		0,29	Корпус IP 55
CBI LA	047B3092	7,34		0,02	Устройство запирания для корпуса BXI

**Для СТ1 100**

Аксессуары для автоматических выключателей

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	047B3136	14,47		0,00	Удлинитель для дверной рукоятки

Для CTI 25M, 25MB, 45MB, 25S, 25SB, 45SB, 16T, 20TB, 32TB

Аксессуары для автоматических выключателей

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
BLK	047B3243	2,02		0,00	Черная запирающаяся рукоятка
RLK 25	047B3245	2,85		0,02	Красно/желтая запирающаяся рукоятка для 25 А устр-в
BDH	047B3249	33,25		0,12	Черная рукоятка IP 66
RDH	047B3250	35,27		0,16	Красная запирающаяся рукоятка IP 66
	047B3258	4,25		0,02	Соединительный модуль CI 4-/CTI 25M/25S/16T



# MCI/TCI/RCI

## Мягкие пускатели



### Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, MCI 3/15/25 Мягкие пускатели

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
MCI 3	037N0073	155,37	12	0,28	24-480 V a.c./d.c.	208-240 V a.c.	3	0,7 kW/1 HP
MCI 3	037N0074	155,37	12	0,28	24-480 V a.c./d.c.	400-415 V a.c.	3	1,5 kW/2 HP
MCI 3	037N0084	161,79	12	0,28	24-480 V a.c./d.c.	440-480 V a.c.	3	1,5 kW/2 HP
MCI 15	037N0037	203,91	12	0,70	24-480 V a.c./d.c.	208-240 V a.c.	15	4 kW/5,5 HP
MCI 15	037N0039	213,64	12	0,69	24-480 V a.c./d.c.	400-480 V a.c.	15	7,5 kW/10 HP
MCI 15	037N0041	229,81	12	0,72	24-480 V a.c./d.c.	500-600 V a.c.	15	7,5 kW/10 HP
MCI 25	037N0038	307,43	8	1,15	24-480 V a.c./d.c.	208-240 V a.c.	25	7,5 kW/10 HP
MCI 25	037N0040	321,10	8	1,15	24-480 V a.c./d.c.	400-480 V a.c.	25	11 kW/15 HP
MCI 25 I-O	037N0070	388,31	8	1,16	24-480 V a.c./d.c.	400-480 V a.c.	30	11 kW/15HP
MCI 30 I-O	037N0071	407,80	8	1,16	24-480 V a.c./d.c.	500-600 V a.c.	25	18,5 kW/25 HP
MCI 40 3D I-O	037N0092	472,38	1	1,15	24-480 V a.c./d.c.	400-480 V a.c.	29 (43)*	7,5 kW/10 HP (21 kW/28 HP)*
MCI 50 I-O	037N0090	625,52	1	1,15	24-480 V a.c./d.c.	400-480 V a.c.	35 (50)*	7,5 kW/10 HP (22 kW/30 HP)*
MCI 50 I-O	037N0091	677,08	1	1,15	24-480 V a.c./d.c.	500-600 V a.c.	35 (50)*	11 kW/15 HP (30 kW/40 HP)*

\*при использовании байпасирующего контактора



### Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, MCI B Мягкие пускатели с функцией торможения

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
MCI 25B	037N0061	634,33	8	1,19	24-480 V a.c./d.c.	208-230 V a.c.	25A	7,5 kW/10 HP
MCI 25B	037N0062	647,21	8	1,20	24-480 V a.c./d.c.	400-480 V a.c.	25A	11 kW/15 HP



### Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, MCI 15C/25C для установки с компрессорами

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
MCI 15 C	037N0076	175,75	12	0,24	24-480 V a.c./d.c.	400-480 V a.c.	15	7,5 kW/10 HP
MCI 25 C	037N0077	279,66	8	1,14	24-480 V a.c./d.c.	400-480 V a.c.	25	11 kW/15 HP



Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, MCI 12/15/25 CH для установки с компрессорами

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
MCI 12 CH	037N0095	104,32			24-480 V a.c./d.c.	380-415 V a.c.	12	6 kW/8 HP
MCI 15 CH	037N0096	118,14			24-480 V a.c./d.c.	380-415 V a.c.	15	7,5 kW/10 HP
MCI 25 CH	037N0097	138,66			24-480 V a.c./d.c.	380-415 V a.c.	25	11 kW/15 HP



Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, MCI DOL Контактторы

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
MCI 15 DOL	037N0054	122,98	12	0,70	24-480 V a.c./24-60 V d.c	220-240 V a.c.	15A	4.0 kW/5.5 HP
MCI 15 DOL	037N0055	133,63	12	0,69	24-480 V a.c./24-60 V d.c	400-480 V a.c.	15A	7.5kW/10 HP



Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, TCI 15/25 Ограничители момента

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
TCI 15	037N0045	120,13	12	0,69	208-240 V a.c. / 400-480 V a.c.	15A	4.0 kW/5.5 HP or 7.5 kW/10HP
TCI 25	037N0046	138,33	12	0,69	208-240 V a.c. / 400-480 V a.c.	25A	7.5 kW/10HP 11 kW/15HP
TCI 15	037N0047	141,99	12	0,69	480-600 V a.c.	15A	7.5 kW/10HP
TCI 25	037N0048	160,11	12	0,70	480-600 V a.c.	25A	18.5 kW/25HP



Мягкие пускатели для однофазных компрессоров, CI-tronic™, TCI 25C

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
TCI 25	037N0086	138,33	12	0,69	208-240 V a.c. / 400-480 V a.c.	25A	4.0 kW/5.5HP



Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, RCI Реверсивные контакторы

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
RCI 10	037N0044	222,29	12	0,69	5-24 V d.c.	208-230 V a.c. / 400-480 V a.c	10 A	2.2 kW/3 HP or 4.0 kW/5.5 HP

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Макс. ток двигателя А	Макс. Мощность Двигателя
RCI 10	037N0043	229,83	12	0,69	24-230 V a.c./d.c.	208-230 V a.c. / 400-480 V a.c.	10 А	2.2 kW/3 HP or 4.0 kW/5,5 HP

## ECI/ACI

### Электронные контакторы и контроллеры мощности



Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, ECI-1 Однофазные электронные контакторы

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Нагрузка ( А) AC-1
ECI 15-1	037N0063	67,17	12	0,25	5-24 V d.c.	24-230 V a.c.	15
ECI 15-1	037N0064	78,81	12	0,27	24-230 V a.c./d.c.	24-230 V a.c.	15
ECI 30-1	037N0007	79,36	12	0,69	5-24 V d.c.	24-230 V a.c.	30
ECI 30-1	037N0001	85,74	12	0,69	24-230 V a.c./d.c.	24-230 V a.c.	30
ECI 63-1	037N0078	124,01	8	1,27	5-24 V d.c.	24-230 V a.c.	63
ECI 50-1	037N0002	104,31	8	1,27	24-230 V a.c./d.c.	24-230 V a.c.	50
ECI 15-1	037N0065	75,37	12	0,25	5-24 V d.c.	24-480 V a.c.	15
ECI 15-1	037N0066	86,45	12	0,25	24-230 V a.c./d.c.	24-480 V a.c.	15
ECI 30-1	037N0009	85,91	12	0,69	5-24 V d.c.	24-480 V a.c.	30
ECI 30-1	037N0003	92,12	12	0,69	24-230 V a.c./d.c.	24-480 V a.c.	30
ECI 50-1	037N0010	104,49	8	1,28	5-24 V d.c.	24-480 V a.c.	50
ECI 63-1	037N0080	130,54	8	1,28	5-24 V d.c.	24-480 V a.c.	63
ECI 50-1	037N0004	110,66	8	1,27	24-230 V a.c./d.c.	24-480 V a.c.	50
ECI 63-1	037N0081	136,89	8	1,27	24-230 V a.c./d.c.	24-480 V a.c.	63
ECI 50-1	037N0006	118,68	8	1,27	24-230 V a.c./d.c.	24-600 V a.c.	50



Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, ECI-2 Двухфазные электронные контакторы

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Нагрузка ( А) AC-1
ECI 30-2	037N0013	129,60	12	0,69	24 -230 V a.c./ d.c.	24-230 V a.c.	30
ECI 50-2	037N0014	148,14	8	1,30	24 -230 V a.c./ d.c.	24-230 V a.c.	50
ECI 30-2	037N0021	127,80	12	0,69	5-24 V d.c.	24-480 V a.c.	30
ECI 30-2	037N0015	142,73	12	0,71	24 -230 V a.c./ d.c.	24-480 V a.c.	30
ECI 50-2	037N0016	161,30	8	1,30	24 -230 V a.c./ d.c.	24-480 V a.c.	50
ECI 30-2	037N0017	151,68	12	0,69	24 -230 V a.c./ d.c.	24-600 V a.c.	30
ECI 50-2	037N0024	154,95	8	1,15	5-24 V d.c.	24-600 V a.c.	50



Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, ECI-3 Трехфазные электронные контакторы

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Нагрузка (А) AC-1
ECI 10-3	037N0025	130,14	12	0,69	24–230 V a.c./d.c.	24-230 V a.c.	10
ECI 20-3	037N0032	143,44	8	1,29	5-24 V d.c.	24-230 V a.c.	20
ECI 20-3	037N0026	148,74	8	1,29	24–230 V a.c./d.c.	24-230 V a.c.	20
ECI 10-3	037N0033	144,51	12	0,69	5-24 V d.c.	24-480 V a.c.	10
ECI 10-3	037N0027	150,20	12	0,69	24–230 V a.c./d.c.	24-480 V a.c.	10
ECI 20-3	037N0034	163,09	8	1,15	5-24 V d.c.	24-480 V a.c.	20
ECI 20-3	037N0028	168,70	8	1,30	24–230 V a.c./d.c.	24-480 V a.c.	20
ECI 20-3	037N0036	163,09	8	1,15	5-24 V d.c.	24-600 V a.c.	20



Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, ACI 30/50 контроллер мощности

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Контрольное напряжение	Рабочее напряжение	Нагрузка (А) AC-1
ACI 30-1	037N0057	331,35		0,69	19-28 V a.c./d.c.	230 V a.c.	30
ACI 50-1	037N0058	345,11		1,15	19-28 V a.c./d.c.	230 V a.c.	50
ACI 30-1	037N0059	339,50	12	0,71	19-28 V a.c./d.c.	480 V a.c.	30
ACI 50-1	037N0060	353,10	8	1,34	19-28 V a.c./d.c.	480 V a.c.	50

Аксессуары для CI-tronic™

Мягкие пускатели и электронные контакторы, CI-tronic™, Термореле перегрузки для контроллера

Тип	Кодовый номер	Цена EUR	Кол-во в упаковке	Вес кг	Описание
	037N0085	72,95	12	0,16	ACM-1
	037N0050	12,14	100	0,00	UP 62