

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок				
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100
датчики автомобильные							
6002.3829	ММ 111 В	33	240				
6012.3829	ММ 111 Д	31	240				
6012.3829-01	6002.3829, 6012.3829	40		171			
6012.3829-03	ДАДМ-03	33	240				
6012.3829-04	3702.3829, ММ106	33	240				
6012.3829-05	3602.3829, ММ126	33	240				
6022.3829	ММ 120 Д	28	240				
6022.3829-01	1118.3829	32	240				
6022.3829-01-М	1118.3829	32	240				
6022.3829-03		32	240				
6032.3829	ММ 124 Д (○ 22)	27	240				
6032.3829-01	ММ 124 Д (○ 27), ВП124	47		171			
6042.3829	ММ 125 Д (○ 22)	27	240				
6052.3829	ММ 125 Д (○ 27)	36	171				
6052.3829-01	ММ 125 Д (○ 27), ВП125	40	171				
6052.3829-03	ММ 125 Д (○ 27)	42	171				
6062.3829	12.220			в блистерной упаковке	38		
6072.3829		37	171				
6072.3829-03		45	171				
6072.3829-04		37	171				
6072.3829-05	3408606, 2897690, 3054615	55	171				
6072.3829-06 (0,9 бар)	3408607	55	171				
6072.3829-06 (2,0 бар)	2897709, 3036439	55	171				
3602.3828	ТМ 106	35	240				
3602.3828-01	27.3828	32	240				
30.3847	191.3847	37			100		
		43			50		
56.3843	51.3843, 343.3843 356.3843, 35172.04, 41.3843	18	100				
64.3855	ДУ-1	46			75		
64.3855-01	ДУ-3	44			100		
64.3855-02	ДУ-2	48			75		
64.3855-03	21083-3839210-03	51	50				
64.3855-04							
4102.3847	21.3847	22	100				
4102.3847-01	СТРМ.453624.005	135					
4102.3847-02	СТРМ.453624.005-01	125					
4102.3847-03		145					
4102.3847-05	3039524	100					

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок				
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100
выключатели автомобильные							
19.3720	ВК 412	17	170				
20.3720	15.3720	15	170				
20.3720-01		17	170				
25.3720	211.3720	19	140				
25.3720-01	21.3720	21	120				
25.3720-02	21.3720-01	20	120				
1302.3768	ВК-418, 12-3, 12-5, В3Х	30	240				
1312.3768-01	ВК 415, ВК 12-2	38		160			
1322.3768-01	55.3710	36		160			
1332.3768	В3Х-7	40	160				
1332.3768-01	В3Х-9	35	160				
1342.3768	3163-3710070	36		240			
1342.3768-01	ВК 12-21	45	171				
1342.3768-02	ВК 12-41	40	171				
1342.3768-06	ВК 12-51, ЦИКС.642241.018	41	171				
1342.3768-07	ВК 12-71, ЦИКС.642241.026	41	171				
1352.3768	ВК 12-31, В14.3710, 3302.371601	38	240				
1352.3768-01	ВК24-1 (○ 27)	40	171				
1352.3768-02	ВК 403, В3Х-2	с винтом	44	171			
		с болтом	44	171			
1352.3768-03	ВК 418 Д (○ 27)	44	171				
1352.3768-04	ВК24-04, Iveco 42531807, MAN 81.25525-0032, Mercedes 0055454514 и др.	60	114				
1352.3768-05	ВК24-5 (ЦИКС.642241.021)	41	171				
1352.3768-06		50	114				
1352.3768-07	ВК24-07	с винтом	41	171			
		с болтом	41	171			
1352.3768-08		51	50				
1352.3768-09	ВК 12-4, 15.3710	41	171				
1352.3768-10		41	171				
1362.3768	В3Х-5 (ВЭЛКОНТ)	77	160				

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок				
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100

датчики автомобильные для спецтехники

Диапазон срабатывания у датчиков давления от 0,1 до 7,0 кг/см² по требованию заказчика.

6032.3829-03		47	171					
6042.3829-01		27	240					
6042.3829-03		27	240					
6052.3829-01 (22)		22	171					
6072.3829-01		39	171					
6072.3829-07		45	171					
6072.3829-08		47	171					
1352.3768-01 С3		41	171					
1352.3768-06 С3		41	114					

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок				
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100
21.3772	Я112А с ЩУ 41.3702 с ЩУ	95	40	50	120		
773.3702-01 с ЩУ	6015.3702А с ЩУ, Я112В1с ЩУ	95 95			120 120		
77.3702-01 с ЩУ	Я120М12И с ЩУ, Я120М12 с ЩУ	95 95			120 120		
77.3702	Я120, 412.3702 с увеличенным ресурсом в блистерной упаковке	22 26	250		120		
77.3702-01	Я120М12, Я120М12И	22 26	250		120		
77.3702-02	Я120М1И2	22	250				
83.3702	121.3702М	45		100			
91.3702	Я212А11	38 47		40	50	100	
771.3702	Я112А, 41.3702 с увеличенным ресурсом в блистерной упаковке	28 32	250		120		
771.3702-01	Я112А12	30	250				
772.3702	Я112Б с увеличенным ресурсом в блистерной упаковке	28 32	250		120		
772.3702-02	Я112Б1И2	28	250				
773.3702	Я112В, 411.3702 с увеличенным ресурсом в блистерной упаковке	28 32	250		120		
773.3702-01	Я112В1, 6015.3702А	25 29	250 250				
774.3702	РР-362 Б1	63	50				
774.3702-01	РР-362 Б1	63	50				
775.3702	44.3702	28	250				
776.3702	РР-356	37	60				
777.3702	13.3702-01	37	60				
778.3702	Я212А11Е, 36.3702	29 36		50			
778.3702-01		30 37		50			
778.3702-02	8454.3702, 849.3702	60	32		70		
778.3702-06	612.3702-06	40	50				
779.3702	207.3702, 66.3702, 4202.3702	53	60				
779.3702-01	207.3702-10	51	60				
779.3702-02	207.3702, 66.3702, 4202.3702	48	60				
779.3702-03	207.3702-10	53	60				
811.3702	7302.3702	33	100				
811.3702 3-Л	Я112Т с узлом 3-Л, 68.3702	39	80				
811.3702-01	7312.3702	34	100				
811.3702-02	7342.3702	34	100				
811.3702-03	7332.3702	34	100				
811.3702-04	7352.3702	33	100				
811.3702-05		33	100				
811.3702-06	7322.3702	33	100				
811.3702-08	7302.3702	33	100				

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок						
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100	мини-2 190×175×100	
57.3777	РС 951 А	78 93	24		30 20	60 50	120 100		
									в картонной коробке
57.3777-01	РП 3402.3777-22	78			20	50	100		
57.3777-01-3	РП 3402.3777-22	82	24		30	60	120		
57.3777-01 М	РП 3402.3777-22	84	24		30	60	120		
57.3777-02	РС 951 А	82	24		30	60	120		
57.3777-04	РПП-3.1-6К	70	24		30	60	120		
57.3777-05	РПП-3.1-6К-01	65			32				
57.3777-06	ПЭУП-6М	70	24		30	60	120		
57.3777-07	ПЭУП-7, ПЭУП-7М	65			32				
59.3787	РП 24-01 Д	24	24		30	60	120		
64.3777	495.3747	25	250						
68.3787	ЭРП 1	45	100						
571.3777	РС 950	77 92	24		30 20	60 50	120 100		
									в картонной коробке
572.3777	РС 950 П	77 92	24		30 20	60 50	120 100		
									в картонной коробке
573.3777	РС 950 Н	77	24		30	60	120		
574.3777	РС 950 К	93	24		30	60	120		
575.3777	РС 950 С	107	24		30	60	120		
575.3777-01		107	24		30	60	120		
575.3777-02		107							
641.3777	712.3777-06, 495.3747-03	25	250						
642.3777	642.3747	42	60						
642.3777 М	642.3747	35	100						
642.3777-01	642.3747-01	42	60						
642.3777-01 М	642.3747-01	28	100						
642.3777-02	642.3747-02	42	60						
642.3777-03	23.3747, 711.3777, 32.3777	35	60						
642.3777-03 М	23.3747, 711.3777, 32.3777	29	100						
642.3777-04	642.3747-03	42	60						
643.3777	9112.3777	93	24		30	60	120		
643.3777-01	9112.3777	93	24		30	60	120		
644.3777	493.3747, 495.3747	17	250						
644.3777-01	Hella 4AZ 001 879-021 712.3777-07	25	250						
644.3777-02 LED	495.3747-10	25	250						

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок					
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100	мини-2 190×175×100
48.3787	526.3747	20	250					
		24	100					
	в картонной коробке							
48.3787-01	54.3777, 411.3777 723.3777-01	25	250					
48.3787-04	526.3747-04	35	250					
48.3787-05	528.3747	60	200					
48.3787-07	721.3777-01, 413.377	25	200					
58.3777	PCO 502.3747	90	24	30	60	120		
58.3777-01	PCO 3502.3777	90	24	30	60	120		
58.3777-02	461.3747	45	60					
58.3777-03	46.3747	45	60					
58.3777-04	РЭС-1М	38	100					
58.3777-05	JD269A	38	100					
58.3787	22.3777	60	50					
58.3787-01	22.3777-01	60	50					
58.3787-02	23.3777	45	100					
60.3787		60	60					
69.3787	454.3747, 726.3777	22	250					
71.3787	456.3747-02	30	250					
71.3787-01	361.3787	30	250					
72.3787	451.3777	60	60					
74.3777	392.3747, 523.3747	46	60					
77.3777	PC 711-01	73	60					
97.3777	4412.3777	27	100					
		32	50					
	в блистерной упаковке							
97.3777-02 LED		27	100					
473.3787	733.3747	30		200				
473.3787-10	733.3747-10	30		200				
581.3777	PCO 52.3761	57	40	50	100			
582.3777	PC 514	65	28					
583.3777	PC 431	64	28					
8602.3777	РБС 2602.3747	49	40	50	100			
8602.3777-01	РСЭ 8522.3777	49	60					
8612.3777	РБС 2612.3747	49	40					
8612.3777-01	7302.3777-01	45	60					
8612.3777-02	РБС 111.3733.000	45	60					

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок				
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100
реле стартера							
35.3787	738.3747	33		180			
35.3787-20	738.3747-20	34		180			
35.3787-30	738.3747-30	33		180			
46.3787	71.3747	29	216				
46.3787-01	71.3747-01	29	216				
46.3787-02	71.3747-02	30	216				
46.3787-03	71.3747-03	30	216				
46.3787-11	71.3747-11	30	216				
46.3787-21	71.3747-21	27	216				
46.3787-32	YL368-A	35	216				
46.3787-111	71.3747-111	35	216				
47.3787	732.3747	31		180			
47.3787-10	732.3747-10	29		180			
461.3787	711.3747	31	216				
461.3787-01	711.3747-01	31	216				
461.3787-02	711.3747-02	32	216				
461.3787-11	711.3747-11	33	216				
461.3787-111	711.3747-111	35	216				
461.3787-131	711.3747-131	35	216				

Полный список серийно выпускаемых универсальных реле насчитывает 263 модификации. Подробности на следующей странице и на нашем сайте.

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок				
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100

универсальные электромагнитные реле с плоскими выводами

64.3787-011	98.3747-011	13	572				55	150
64.3787-111	98.3747-111	13	572				55	150
641.3787-01	981.3747-01	13	572				55	150
641.3787-11	981.3747-11	12	572				55	150
644.3787-10	984.3747-10	35	572				55	150
783.3787-002	VF4-45H11-S05	30	250					
98.3777	90.3747	30	250					
982.3777	902.3747	30	250					
982.3777-001	902.3747-ПК	35	250					
98.3777-01	90.3747-01	30	250					
982.3777-01	902.3747-01	30	250					
984.3777	904.3747	30	250					
986.3777	906.3747	30	250					
98.3777-10	90.3747-10	30	250					
982.3777-10	902.3747-10	30	250					
98.3777-11	90.3747-11	30	250					
982.3777-11	902.3747-11	30	250					
984.3777-10	904.3747-10	30	250					
986.3777-10	906.3747-10	30	250					
981.3777	901.3747	30	250					
981.3777-001	901.3747 ПК	35	250					
983.3777	903.3747	30	250					
981.3777-01	901.3747-01	30	250					
983.3777-01	903.3747-01	30	250					
985.3777	905.3747	30	250					
987.3777	907.3747	30	250					
981.3777-10	901.3747-10	30	250					
983.3777-10	903.3747-10	30	250					
981.3777-11	901.3747-11	30	250					
983.3777-11	903.3747-11	30	250					
985.3777-10	905.3747-10	30	250					
987.3777-10	907.3747-10	30	250					
98.3777-21	90.3747-21							
981.3777-21	901.3747-21							
982.3777-21	902.3747-21							
983.3777-21	903.3747-21							

Полный список серийно выпускаемых универсальных реле насчитывает 263 модификации.
Их перечень есть на нашем сайте.

транспортная упаковка

название	аналоги	масса граммы	вместимость коробок				
			малая 295×175×145 мм	высокая 295×175×185	средняя 415×345×160	большая 415×335×310	мини-1 135×100×100

универсальные электромагнитные реле для монтажа на печатную плату

ЭМИ 113.3.000	TRAW-12VDC					
ЭМИ 113.3.000-01	TRAW-12VDC					
ЭМИ 113.3.000-02	TRAW-24VDC					
ЭМИ 113.3.000-03	TRAW-24VDC					
ЭМИ 57.3.000-02						
ЭМИ 57.3.000-03						
ЭМИ 57.3.000-07						
ЭМИ 57.3.000-09						

другая продукция

71.9.000		10	250	
	в блистерной упаковке	14		200
71.9.000-01		18	250	
	в блистерной упаковке	22		200
Г222-10		20		200
Г222-11		25	100	
заклёпки и контакты				
кольца				
пластмассовые корпуса				
поплавки				
пружины				
тампонная печать				

разработка новой продукции

Мы разрабатываем новые модели датчиков, регуляторов напряжения и реле по техническому заданию заказчика. Между началом проектирования и запуском серийного производства проходит не более 3–4 месяцев (иногда 1–2). Все технологические этапы на нашем предприятии проводятся исключительно в собственных цехах, поэтому нам удаётся избавиться от многих накладных издержек и быть полностью уверенными в качестве продукции.



Если вы задумываетесь о замене поставщика или ищете аналог дорогого импортного компонента, будем рады обсудить вашу задачу.