

SHOP220

Промышленные разъемы Р17 Tempra Pro 16, 32, 63 и 125 А – IP 66/67

таблица выбора

Соответствуют МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2 IP 44 согласно МЭК 60529 IK 09 согласно МЭК 62262 Материал: полиамид 6 Самозатухание 850 °C (держатели токоведущих частей) / 650 °C (пластиковый корпус)		модельный ряд										
		НАКЛАДНЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИВАЕ- МЫЕ РОЗЕТКИ	ВСТРАИВАЕМЫЕ РОЗЕТКИ С БЛОКИРОВКОЙ (РОЗЕТКИ С УМЕНЬШЕННЫМ ФЛАНЦЕМ)	МОБИЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ПРЯМЫЕ ВИЛКИ	УГЛОВЫЕ ВИЛКИ	НАКЛАДНЫЕ ВИЛКИ				
низкое н	ІАПРЯ	ЖЕНИЕ										
100-130 B,	16 A	2K+3	5 553 51	5 553 81		5 553 01	5 553 21					
50/60 Гц	32 A	2K+3	5 554 51	5 554 81			5 554 31					
		2K+3	5 553 54	5 553 84	0 573 20(1)(2)	5 553 04	5 553 24	0 565 03	0 568 03			
	16 A	3K+3	5 553 55	5 553 85		5 553 05	5 553 25		0 568 04			
		3K+H+3	5 553 56	5 553 86		5 553 06	5 553 26					
		2K+3	5 554 54	5 554 84	0	5 554 14	5 554 34	0 565 23	0 568 23			
00-250 В, 50/60 Гц	32 A	3K+3	5 554 55	5 554 85		5 554 15	5 554 35					
		3K+H+3	5 554 56	5 554 86	S)	5 554 16	5 554 36	S				
	63 A	2K+3	0 587 40	0 587 20		0 587 10	0 587 00		0 587 30			
		3K+3	0 587 41	0 587 21	3	0 587 11	0 587 01	3				
		3K+H+3	0 587 42	0 587 22		0 587 12	0 587 02					
		3K+3	5 553 58	5 553 88	0 573 21(1)(2)	5 553 08	5 553 28		0 568 07			
	16 A	3K+H+3	5 553 59	5 553 89	0 573 22(1)(2)	5 553 09	5 553 29		0 568 08			
		3K+3	5 554 58	5 554 88		5 554 18	5 554 38		0 568 27			
80-415 B.	32 A	3K+H+3	5 554 59	5 554 89		5 554 19	5 554 39	0 565 28	0 568 28			
50/60 Гц		3K+3	0 587 44	0 587 24		0 587 14	0 587 04		0 587 34			
	63 A	3K+H+3	0 587 45	0 587 25		0 587 15	0 587 05		0 587 35			
	46-	3K+3	0 591 06	0 591 16		0 591 36	0 591 26		0 591 46			
	125 A	3K+H+3	0 591 07	0 591 17		0 591 37	0 591 27		0 591 47			
440 В, 50/60 Гц ія рефри- ераторных онтейне- ров	32 A	3K+3		5 554 91		5 554 21	5 554 41					
	16 A	3K+3	5 553 62	5 553 92		5 553 12	5 553 32					
80-500 B,	32 A	3K+3	5 554 62	5 554 92		5 554 22	5 554 42					
50/60 Гц		3K+H+3	5 554 63				5 554 43					
	63 A	3K+3	0 553 48	0 587 27		0 587 17	0 587 07					

^{1:} Степень защиты IP 55 2: Могут быть установлены только на лицевой панели Кат. № 0 577 23 (стр. 22)



P17 Tempra Pro на 16 и 32A - IP 66/67

P17 Tempra Pro на 32 A/63 A/125 A - IP 66/67







Технические характеристики стр. 19

[Te	хнические характер	истики стр. 19
Упак.	Кат. №	Накладные розетки
5 5 5	16 A 5 553 54 5 553 55 5 553 56 5 554 56	Возможно два регулируемых угла наклона (5° или 25°) С подготовленными отверстиями для кабельных вводов и заглушками Кабельные вводы заказываются отдельно 200/250 В 2K+3 3K+3 3K+H+3
5 5	5 553 58 5 554 58 5 553 59 5 554 59	
5 5 5	16 A 32 A 5 553 84 5 554 85 5 553 86 5 554 86	3K+H+3 380/415 B ∿
5 5	5 553 88 5 554 88 5 553 89 5 554 89	3K+3 3K+H+3
		Мобильные розетки Поставляются в разобранном виде
5 5 5 5	16 A 5 553 04 5 554 14 5 553 05 554 15 5 553 06 5 554 16 5 553 08 5 554 18 5 553 09 5 554 19	Безынструментальная фиксация кабеля и сборка разъема 200/250 В 2K+3 3K+3 3K+H+3 380/415 В 3K+3 3K+H+3
		Прямые вилки
5 5 5	16 A 32 A 5 553 24 5 554 34 5 553 25 5 554 35 5 553 26 5 554 36	3K+3 3K+H+3
5 5	5 553 28 5 554 38 5 553 29 5 554 39	
		Накладные вилки
5 5	16 A 0 568 03 0 568 04 0 568 23	3K+3
5 5	0 568 07 0 568 27 0 568 08 0 568 28	380/415 B √ 3K+3 3K+H+3

Технические характеристики **стр. 20-21**

	Упак.	Кат. №		нированный щиток,					
ì				илки и мобильная розетка для рефрижераторных контейнеров					
				жераторных контеинеров 0 В, 50/60 Гц					
				о 6, 30/00 гц земляющий контакт в положении «3 часа», IK 09					
			Корпус и	и крышка пластиковые,					
	1	6 571 06	винты из нержавеющей стали Комбинированный щиток с розеткой и						
	'	0 07 1 00	выключателем – двойная механическая						
			блокиро						
				яются с подготовленными отверстиями ельных вводов					
			Кабельные вводы заказызаются отдельно						
	1	5 554 91 5 554 21		аемая розетка (без блокировки)					
	'	0 004 21	Мобильная розетка (без блокировки) с зажимом под кабель Ø12-21,5 мм						
	1	5 554 41		вилка (без блокировки)					
			с зажим	ом под кабель Ø12-21,5 мм					
	Упак.	Кат	· No	Накладные розетки					
	Jilak.	rai	. 142						
	2	63 A 0 587 40	125 A	200/250 B √ 2K+3					
	_	0 001 40		380/415 F ∿					
	2 1	0 587 44	0 591 06	3K+3					
	2 1	0 587 45	0 591 07	3K+H+3					
				Встраиваемые розетки					
				Разъёмы 63 А могут быть установлены на					
				лицевых панелях Кат. № 0 577 17/19 (стр. 22)					
	2	63 A 0 587 20	125 A	200/250 B √ 2K+3					
	2	0 301 20		380/415 B√					
	2 1	0 587 24	0 591 16	3K+3					
	2 1	0 587 25	0 591 17	3K+H+3					
				Прямые вилки					
		63 A	125 A	200/250 B √					
	2	0 587 00		2K+3					
	2 1	0.597.04	10 501 26	380/415 B √ 3K+3					
	2 1	0 587 04 0 587 05		3K+H+3					
				Мобильные розетки					
	2	63 A 0 587 10	125 A	200/250 B √ 2K+3					
				380/415 B \sim					
	2 1		0 591 36	3K+3					
	2 1	0 587 15	0 591 37	3K+H+3					
				Накладные вилки					
	0	63 A	125 A	200/250 B√					
	2	0 587 30		2K+3					
	2 1	0 587 34	0 591 46	380/415 B √ 3K+3					
	2 1	0 587 35		3K+H+3					



P17 Tempra Pro 16 и 32 A – IP 66/67

Характеристики

Подключение проводников:

- Накладные и встраиваемые розетки: 16 А: жесткий проводник – 1 х 4 мм², 32 А: жесткий проводник – 1 х 10 мм²
 • Вилки и мобильные розетки:

16 А: гибкий проводник – 1 х 2,5 мм², 32 А: гибкий проводник – 1 х 6 мм²

• Накладные вилки:

16 А: жесткий проводник – 1 х 2,5 мм², 32 А: жесткий проводник – 1 х 6 мм² IP 66/67 согласно МЭК 60529 и EN 60529 IK 09 согласно МЭК 62262 и EN 62262

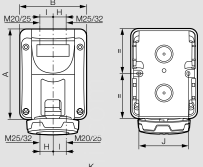
Материал: полиамид 6 Самозатухание 850 °С (держатели токоведущих частей) / 650 °С

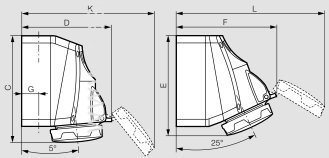
(пластиковый корпус)

Температура эксплуатации: от -25 °C до + 40 °C Соответствуют МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2

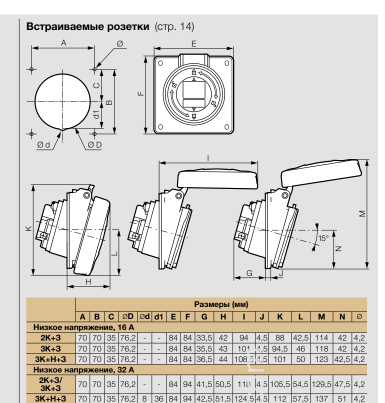
Размеры

Накладные розетки (стр. 14)

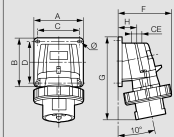




	Α	В	С	D	E	F	G	н	- 1	J	K	L
Низкое напряжение, 16 А												
2K+3	125	93	144	125	131	137	22	17	20	70	178	200
3K+3	125	93	144	133	131	145	22	17	20	70	194	215
3K+H+3	125	93	144	139	131	150	22	17	20	70	205	227
Низкое напряжение, 32 А												
2K+3	150	113	171	155	156	170	28	22	26	90	224	250
3K+3	130	113	171	100	100	170	20	22	20	90	224	230
3K+H+3	150	113	171	161	156	175	28	22	26	90	231	260



Накладные вилки (стр. 14)



	Масса (кг)	A/B	C/D	F	G	Н	CE	Ø
Низкое напряжение, 16 А								
2K+3	0,188	84	72	87	126	34	M 20	4,3
3K+3	0,257	84	72	95	134	34	M 20	4,3
3K+H+3	0,297	84	72	100	141	34	M 20	4,3
Низкое напряжение, 32 А								
2K+3	0.370	110	98	107	168	39	M 25	5,3
3K+3	0,370	110 90	30	0 107	100	00	IVI ZU	0,0
3K+H+3	0,413	110	98	113	168	39	M 25	5,3

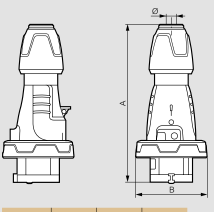
P17 Tempra Pro 16 и 32 A – IP 66/67

P17 Tempra Pro 63 A - IP 66/67

мобильные

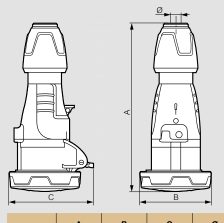


Прямые вилки (стр. 14)



	Α	В	Ø						
Низкое напряжение, 16 A									
2K+3	146 – 157	72,5	6,5 – 14						
3K+3	146 – 157	80,5	7,10 – 15,5						
3K+H+3	163 – 176	89	8 – 20						
Низкое напряжение, 32 A									
2K+3	172 – 185	93	8 – 20						
3K+3	172 – 185	93	8 – 20						
3K+H+3	179 – 189	100	11.9 - 22.2						

Мобильные розетки (стр. 14)



	A	В	C	Ø					
Низкое напряжение, 16 A									
2K+3	159 – 170	72,5	86	6,5 – 14					
3K+3	159 – 170	80,5	93	7,1 – 15,5					
3K+H+3	179 – 190	89	100	8 – 20					
Низкое напряжение, 32 A									
2K+3	187 – 200	93	104	8 – 20					
3K+3	187 – 200	93	104	8 – 20					
3K+H+3	192 – 205	100	110.5	11.9 – 22.2					

Характеристики

Подключение проводников:

- Накладные и встраиваемые розетки: 63 А: жесткий проводник 1 x 25 мм², 125 А: жесткий проводник 1 x 70 мм²

- Накладные вилки:
 63 А: жесткий проводник 1 х 16 мм², 125 А: жесткий проводник 1 х 50 мм²
- Вилки и мобильные розетки:
- 63 А: гибкий проводник 1 х 16 мм², 125 А: гибкий проводник 1 х 50 мм² IP 66/67 согласно МЭК 60529 и EN 60529 IK 09 согласно МЭК 62262 и EN 62262

Материал: полиамид 6 Самозатухание 850 °С (держатели токоведущих частей) / 650 °С

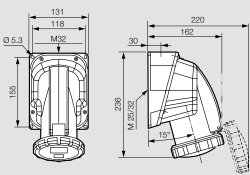
(пластиковый корпус)

Температура эксплуатации: от -25 °C до + 40 °C Соответствуют МЭК 60309-1 и МЭК 60309-2

Размеры

Накладные розетки (стр. 15)

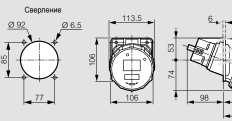
Кат. № 0 587 40/44/45



	Масса (кг)
3K+3	0,900
3K+H+3	0,950

Встраиваемые наклонные розетки (стр. 15)

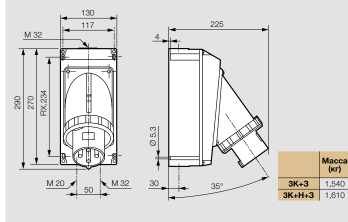
Kaт. № 0 587 20/24/25



	Масса (кг)
3K+3	0,710
3K+H+3	0,770

Накладные вилки (стр. 15)

Kaт. № 0 587 30/34/35





P17 Tempra Pro 125 A - IP 66/67

P17 Tempra Pro 63 и 125 A - IP 66/67

мобильные

