# www.edet.debryansk.ru

#### ФГУП КАРАЧЕВСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ"

#### СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА «А» бРО.364.023 ТУ, ПЩО.364.015 ТУ, НЩО.364.005 ТУ

Соединители объемного монтажа типа А предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного тока.

Вилки и розетки оснащены универсальными металлическими корпусами с замками и имеют прямой и угловой выходы кабеля.

Для крепления кабеля в корпусе служит втулка.

Покрытие контактов серебро, олово-висмут.

Климатическое исполнение УХЛ, В. Приемка 1, 5, 9.

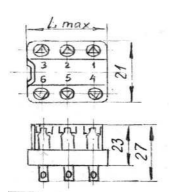
Для фиксации сочлененного положения розетки имеют специальные зажимы. Соединители без корпуса предназначены для внутреннего монтажа в корпусном исполнении - для наружного монтажа. Соединители, имеющие кабельные (кроме проходных) корпуса, изготавливаются пылебрызгозащи-щенных уплотнительной прокладкой) корпусах комплектуются и металлическими или пластмассовыми заглушками.

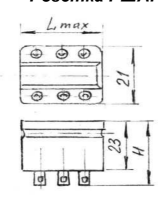
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTIFIC TESTINATION OF THE PROPERTY OF THE PR	
Рабочий ток на каждый контакт, А	. 6
Рабочее напряжение (амплитудное значение), В	. 600
Сопротивление контактов, Ом, не более	. 0,01
Температура среды,°С	. от минус 66 до +85
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот 1200	Гц с амплитудой
ускорения 10q.	

#### Вилка РШАВ

#### Розетка РШАГ

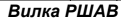


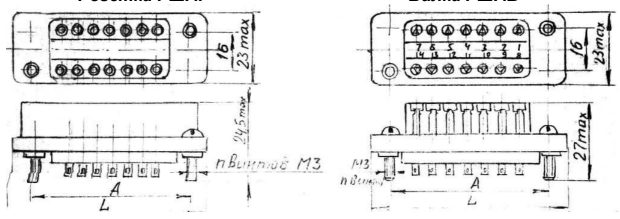


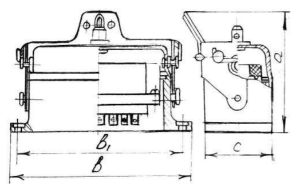
Обозн	ачение	Кол.	L,	Н,
вилки	розетки	конт.	ММ	ММ
РШАВ-6	РШАГ-6	6	21	26.5
РШАВ-8	РШАГ-8	8	26	26,5
РШАВ-10	РШАГ-10	20	27	

Обозначение вилки	Обозначение розетки	Кол.контакт.	n	А, мм	L, мм
РШАВ-14	РШАГ-14	14	2	50	57
РШАВ-20	РШАГ-20	20	4	66,5	73,5

#### Розетка РШАГ

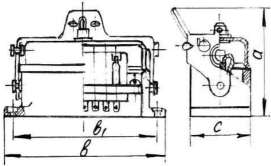






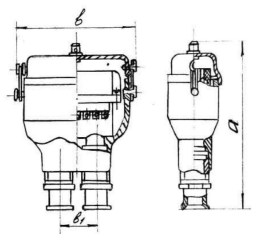
# Розетка приборная РШАГПБ

	Кол.			b b <sub>1</sub> c		Масса, г		
Обозначение	конт.	а	b		С	с за- глуш.	без за- глуш.	
РШАГПБ-6	6	48,5	52	40	36	55	46	
РШАГПБ-14	14	48	80	70	30,3	110	94	
РШАГПБ-20	20	48	95	86	30,3	121	101	



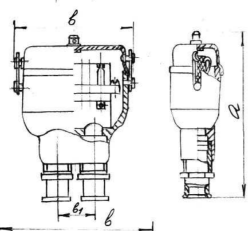
# Вилка приборная РШАВПБ

	- Кол.					Масса, г		
Обозначение	конт.	а	b	b <sub>1</sub>	С	с за-	без за-	
	KOIIIII.					глуш.	глуш.	
РШАВПБ-6	6	48,5	52	40	36	55	42	
РШАВПБ-14	14	48	80	70	30,3	110	85	
РШАВПБ-20	20	48	95	86	30,3	121	101	



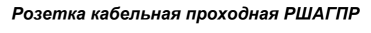
# Розетка кабельная прямая РШАГКП

	Кол.			<b>b</b> <sub>1</sub>	Кол.	Масса, г	
Обозначение	конт.	а	b		вту- лок	с за- глуш.	без за- глуш.
РШАГКП-6-1	6	84,5	34	-	1	50	41
РШАГКП-14-1	14	89	70,5	-	1	117	100
РШАГКП-14-2	14	89	70,5	22	2	127	110
РШАГКП-20-3	20	89	87	21	3	165	145

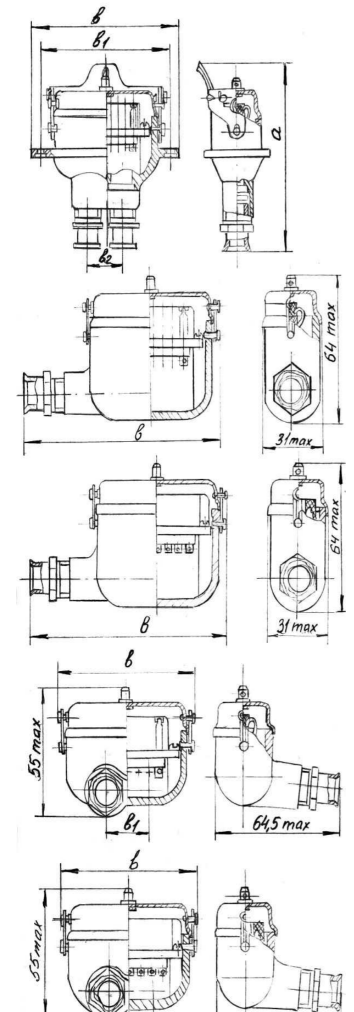


# Вилка кабельная прямая РШАВКП

	Кол.				Кол.	Масса, г	
Обозначение	конт.	а	b	<b>b</b> <sub>1</sub>	вту- лок	с за- глуш.	без за- глуш.
РШАВКП-6-1	6	83	34	-	1	47	38
РШАВКП-14-1	14	89	70,5	-	1	117	100
РШАВКП-14-2	14	89	70,5	22	2	127	110
РШАВКП-20-3	20	89	87	21	3	160	140



	Кол.					Кол.	Масса, г		
Обозначение	кон.	а	b	<b>b</b> <sub>1</sub>	$b_2$	вту-	с за-	без за-	
	KOH.				лок	глуш.	глуш.		
РШАГПР-6-1	6	87,5	52	40	-	1	65	59	
РШАГПР-14-2	14	97	92	80	22	2	146	130	
РШАГПР-20-3	20	97	109	97	21	3	186	166	



# Вилка кабельная проходная РШАВПР

	Кол.					Кол.	Мас	са, г
Обозначение	кон.	а	b	$b_1$	$b_2$	вту-	с за-	без за-
	KOH.					лок	глуш.	глуш.
РШАВПР-6-1	6	87,5	52	40	-	1	65	59
РШАВПР-14-2	14	97	82	80	22	2	146	130
РШАВПР-20-3	20	97	109	97	21	3	183	163

## Вилка кабельная угловая РШАВКУ

Обозначение	Кол.		Кол.	Масса, г		
	конт.	b	вту-	с за-	без за-	
	KUHIII.		лок	глуш.	глуш.	
РШАВКУ-14-1	14	101,5	1	138	120	
РШАВКУ-20-1	20	119,5	1	165	143	

## Розетка кабельная угловая РШАГКУ

	Кол.		Кол.	Мас	са, г
Обозначение	конт.	b	вту-	с за-	без за-
			лок	глуш.	глуш.
РШАГКУ-14-1	14	105,5	1	138	120
РШАГКУ-20-1	20	119,5	1	165	143

# Вилка кабельная угловая РШАВКУ

	Кол.			Кол.	Мас	са, г
Обозначение	конт.	b	$\boldsymbol{b}_1$	вту-	с за-	без за-
	KOHIII.			лок	глуш.	глуш.
РШАВКУ-14-2	14	70,5	22	2	122	105
РШАВКУ-20-3	20	87	21	3	154	133

Розетка кабельная угловая РШАГКУ

Обозначение	Кол. конт.	b	<b>b</b> ₁	Кол. Мас		са, г
				вту-	с за-	без за-
	KOHIII.			лок	глуш.	глуш.
РШАГКУ-14-2	14	70,5	22	2	122	105
РШАГКУ-20-3	20	87	21	3	157	136

## СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ РШАВ, РШАГ

