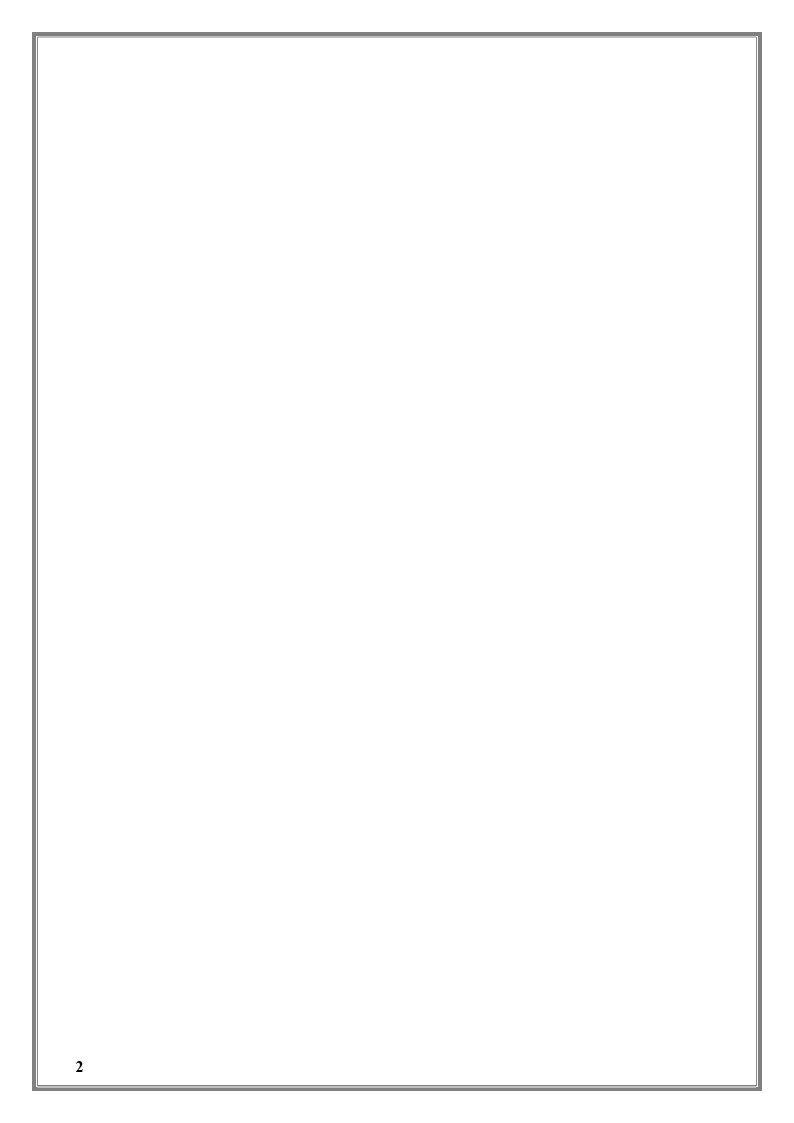


Соединительные Системы GLENAIR Силовые Одноконтактные Соединители

# Серия IGE

Стандарт VG96929



# Komпaния GLENAIR представляет одноконтактные силовые электрические соединители серии IGE



Соединители общего применения

Соответствие стандартам VG96929, MIL-DTL-5015 (в том числе взаимозаменяемость и взаимосочленяемость)

Корпус – алюминий/оливково серый кадмий

Изолятор – PTFE

Контакты – медь/серебро

Монтаж контактов – обжимка, резьбовое крепление проводов

Контактные схемы (с одиночным контактом) – 16H2, 18H5, 22H9, 28H15, 32H24

Рабочий диапазон температур – от -55 $^{\circ}$  C до +125 $^{\circ}$ C

Сопротивление изоляции – не менее 5000 Мом

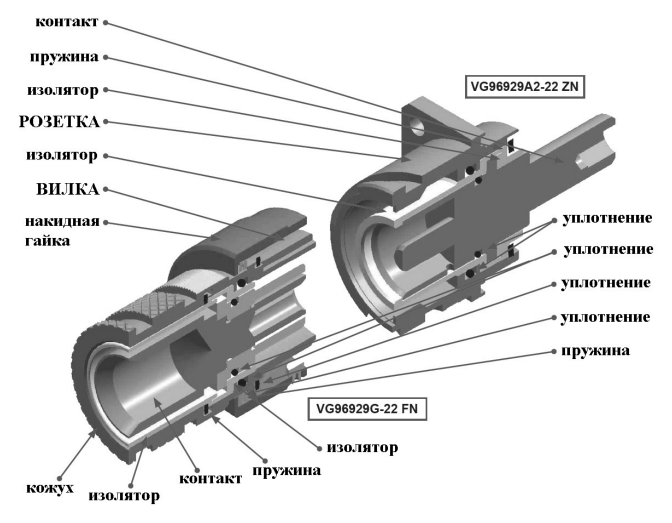
Рабочее напряжение – до 350 В перем. т.

Тестовое напряжение – до 1050 В перем. т.

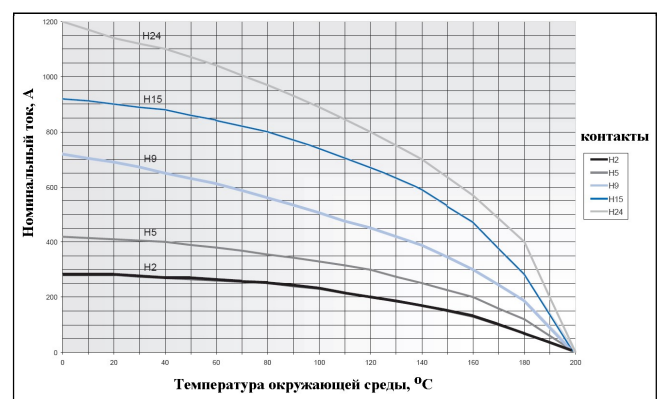
Выдерживаемое давление воды – до 1 бара

Стойкость к воздействию вибрации  $-200 \text{ м/c}^2$  при частоте от 10 до  $2000 \text{ }\Gamma\text{ц}$ 

Срок службы – 500 циклов

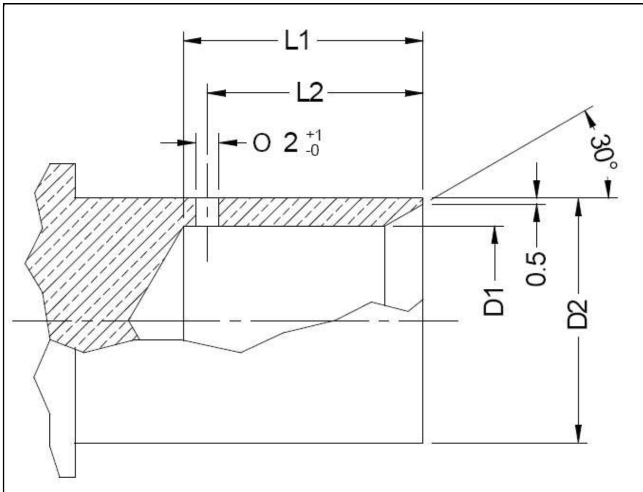


Размер корпуса	Усилие сочленения/расчленения соединителей, Мах	Усилие расчленения соединителей, min	Размер контакта	Удерживание контактов, min
16	5.5 Нм	0.5 Нм	H2	100 H
18	8.0 Нм	0.6 Нм	Н5	120 H
22	11.0 Нм	0.8 Нм	Н9	140 H
28	17.0 Нм	0.9 Нм	H15	160 H
32	19.0 Нм	1.0 Нм	H24	200 H



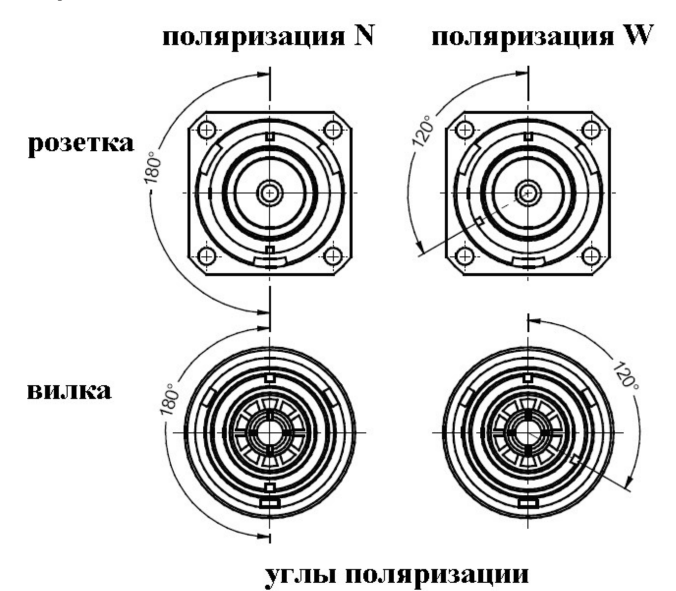
Пиковая Сечение Сопротивление Размер токовая нагрузка, А применяемого Контакт контактов корпуса длительность импульса провода, мм<sup>2</sup> (мОм), Мах 0.5 - 1 c25 750 A 16 **H2** 0.60 18 **H5** 50 1.000 A 0.30 95 22 H9 2.000 A 0.15 150 28 3.000 A 0.10 H15 32 H24 240 5.000 A 0.07

## Монтажные размеры контактов



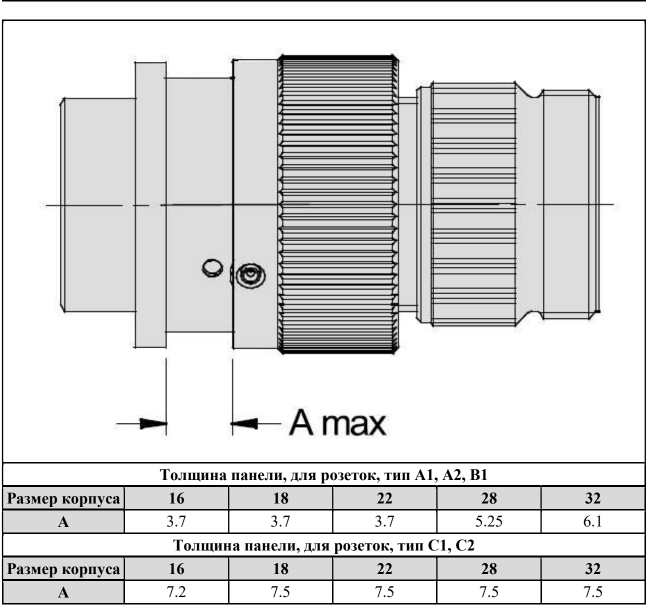
Контакт	Сечение применяемого провода, мм <sup>2</sup>	D1 +0.3/0	D2 ± 0.2	L1 ± 0.2	L2	Гидравлические клещи, обозначение	Обжимные губки, обозначение
H2	25	7.7	10.9	14.0	11.0	M.112004	M.112020
Н5	50	11.2	16.0	15.0	13.0	M.112004	M.112021
Н9	95	16.2	21.0	20.5	18.5	M.105013	M.112012
H15	150	20.9	27.0	28.0	25.5	M.105013	M.112018
H24	240	26.8	31.6	30.0	27.0	M.105013	M.105035

## Поляризация



## Установочные размеры

<b>⊢</b> —□F—→	Размер	d1			d2		
1	корпуса	Передний монтаж	Задний монтаж	A1 – C2	A2	B1 – C1	E
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	16 18 22 28 32	- 27.4 33.7 43.3 49.7	27.7 31.1 37.8 47.1 53.8	M4 M4 M4 M5 M5	M4 M4 M4 M4 M4	4.5 4.5 4.5 5.5 5.5	24.6 27.0 31.8 39.7 44.5



## Информация для заказа в соответствии с VG96929

базовая серия VG96929 G	-22	F	W
Тип корпуса:			
А1 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные			
отверстия, контакт под обжимку			
А2 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, гладкие монтажные			
отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов			
В1 – розетка с квадратным фланцем с интегрированной задней гайкой под			
установку ТУТ, задний монтаж			
С1 – переборочный переходник с квадратным фланцем, резьбовые			
монтажные отверстия			
С2 – переборочный переходник с квадратным фланцем, гладкие монтажные			
отверстия			
E – вилка со штырями заземления, с угловым (90°) кожухом под установку			
экрана и ТУТ			
F – вилка со штырями заземления, с прямым кожухом под установку экрана			
и ТУТ			
G – вилка с прямым кожухом под установку ТУТ			
Размер корпуса – 16, 18, 22, 28, 32			
Тип контакта:			
D – штырь/гнездо, <b>ТОЛЬКО</b> для переборочных переходников, тип C1 и C2			
Для вилок и розеток:			
F – гнездо			
Z – штырь			

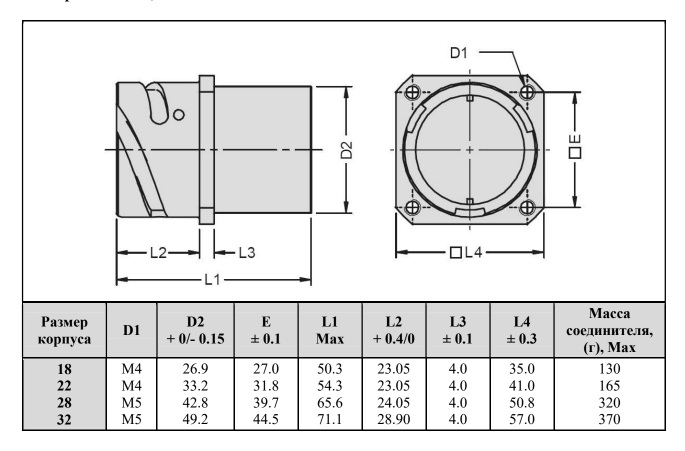
Таблица соот	гветствия взаимозаменяемых	соединителей
Соединители VG96929	Соединители GLENAIR	Соединители GLENAIR
	алюминий	морская бронза
VG96929 A1	IGE 2 EB-04	IGE 2 EB-04 MB
VG96929 A2	IGE 2 EB-16	IGE 2 EB-16 MB
VG96929 B1	IGE 0 EB-03	IGE 0 EB-03 MB
VG96929 C1	IGE 9 EX-B	IGE 9 EX-B MB
VG96929 C2	IGE 9 EFPX-B	IGE 9 EFPX-B MB
VG96929 E	IGE 8 EB-14	IGE 8 EB-14 MB
VG96929 F	IGE 6 EB-14	IGE 6 EB-14 MB
VG96929 G	IGE 6 EB-03	IGE 6 EB-03 MB
отсутствует	IGE 1 EB-03	IGE 1 EB-03 MB
отсутствует	IGE 1 EB-14	IGE 1 EB-14 MB
отсутствует	IGE 2 EFPB-04	IGE 2 EFPB-04 MB
отсутствует	IGE 2 EFFB-16	IGE 2 EFFB-16 MB
отсутствует	IGE 0 EB-ZL	IGE 0 EB-ZL MB
отсутствует	IGE 6 EB-16	IGE 6 EB-16 MB
отсутствует	IGE 7 EB-16	IGE 7 EB-16 MB

Поляризация – N, W

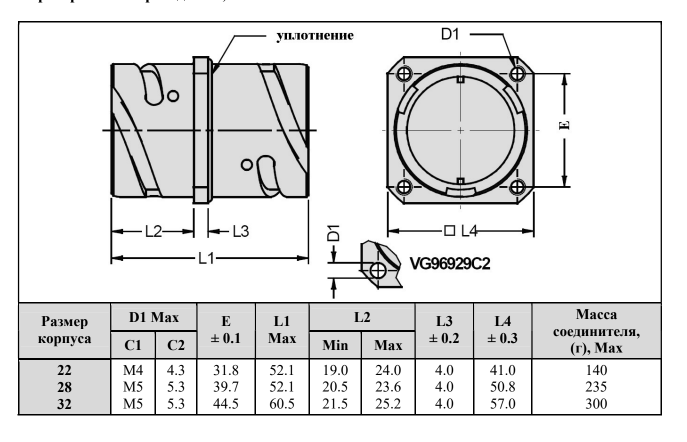
## Информация для заказа, собственные обозначения GLENAIR

Тип корпуса: 0Е03 — розетка с квадратным фланцем с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, задний монтаж, контакт под обжимку 0ЕZL — розетка с квадратным фланцем с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, задний монтаж, комплектуется ТУТ и стяжным хомутом BAND-IT, контакт под обжимку 1Е03 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, контакт под обжимку 1Е14 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку 2Е04 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2ЕFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
гайкой под установку ТУТ, задний монтаж, контакт под обжимку 0ЕZL — розетка с квадратным фланцем с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, задний монтаж, комплектуется ТУТ и стяжным хомутом BAND-IT, контакт под обжимку 1Е03 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, контакт под обжимку 1Е14 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку 2Е04 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку 2ЕFP04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2EFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
0ЕZL – розетка с квадратным фланцем с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, задний монтаж, комплектуется ТУТ и стяжным хомутом BAND-IT, контакт под обжимку 1Е03 – кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, контакт под обжимку 1Е14 – кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку 2Е04 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку 2ЕГ04 – розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 – розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2ЕГГ16 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
гайкой под установку ТУТ, задний монтаж, комплектуется ТУТ и стяжным хомутом BAND-IT, контакт под обжимку 1Е03 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, контакт под обжимку 1Е14 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку 2Е04 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку 2ЕГ04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2ЕГГ16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
стяжным хомутом BAND-IT, контакт под обжимку  1Е03 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, контакт под обжимку  1Е14 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку  2Е04 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку  2EFP04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку  2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов  2EFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
1Е03 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, контакт под обжимку 1Е14 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку 2Е04 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку 2EFP04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2EFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
установку ТУТ, контакт под обжимку  1Е14 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку  2Е04 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку  2EFP04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку  2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов  2EFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
1Е14 — кабельная розетка с интегрированной задней гайкой под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку 2Е04 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку 2ЕГР04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2ЕГГ16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку 2Е04 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку 2ЕFР04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2EFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
2Е04 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж, резьбовые монтажные отверстия, контакт под обжимку 2ЕГР04 – розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 – розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2ЕГГ16 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
монтажные отверстия, контакт под обжимку 2EFP04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2E16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2EFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
2EFP04 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2E16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2EFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
гладкие монтажные отверстия, контакт под обжимку 2Е16 — розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2EFF16 — розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
2Е16 – розетка с квадратным фланцем, передний монтаж, гладкие монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2EFF16 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж проводов 2EFF16 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
2EFF16 – розетка с квадратным фланцем, задний монтаж,	
резьбовые монтажные отверстия, контакт под резьбовой монтаж	
проводов	
6Е03 – вилка с прямым кожухом под установку ТУТ, контакт под	
обжимку	
6Е14 – вилка со штырями заземления, с прямым кожухом под	
установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку	
6Е16 – вилка с контактом под резьбовой монтаж проводов	
7Е16 – розетка с контргайкой с контактом под резьбовой монтаж	
проводов	
8Е14 – вилка со штырями заземления, с угловым (90°) кожухом	
под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку	
9Е – переборочный переходник с квадратным фланцем, резьбовые	
монтажные отверстия	
9ЕГР – переборочный переходник с квадратным фланцем, гладкие	
монтажные отверстия  Вариан корпуса 16 18 22 28 22	
Размер корпуса – 16, 18, 22, 28, 32 Размер контакта – H2, H5, H9, H15, H24	
Тип контакта:	
X – штырь/гнездо, <b>ТОЛЬКО</b> для переборочных переходников, тип 9E и 9EFP	
Для вилок и розеток:	
F – гнездо	
Z – штырь	
Поляризация – N, W	
В – обязательный индекс модификации байонетного сочленения	
Индекс модификации:	
03 – соединитель с интегрированной задней гайкой под установку ТУТ, контакт под обжимку	
04 – розетка с квадратным фланцем, контакт под обжимку	
14 – соединитель с кожухом под установку экрана и ТУТ, контакт под обжимку	
16 – розетка с квадратным фланцем, контакт под резьбовой монтаж проводов	
ZL – соединитель комплектуется ТУТ и стяжным хомутом BAND-IT, контакт под обжимку	
Индекс исполнения:	
не указывается – алюминий/оливково серый кадмий	
MB – морская бронза	

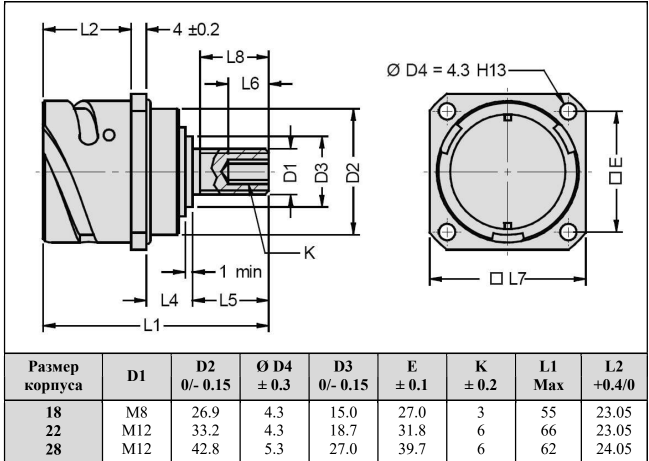
#### Размеры. Розетка, тип VG96929A1



## Переборочные переходники, тип VG96929C1 и VG96929C2

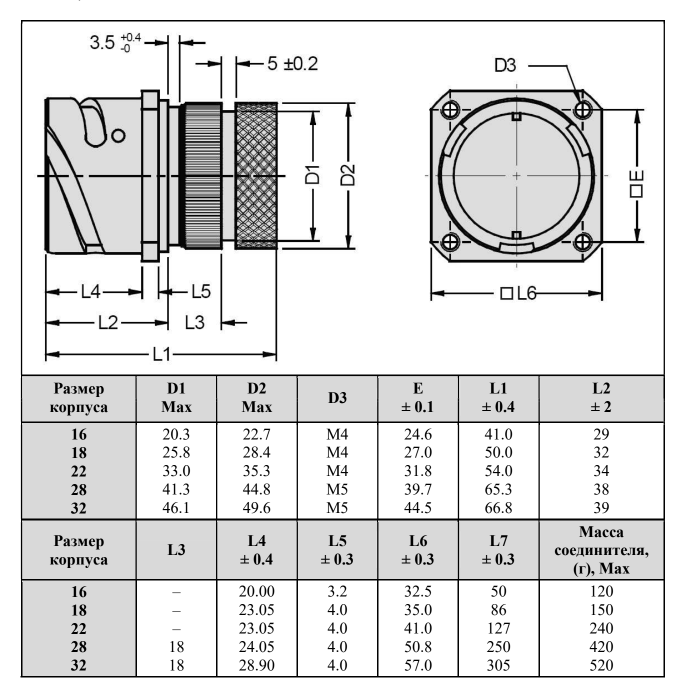


## Розетка, тип VG96929A2

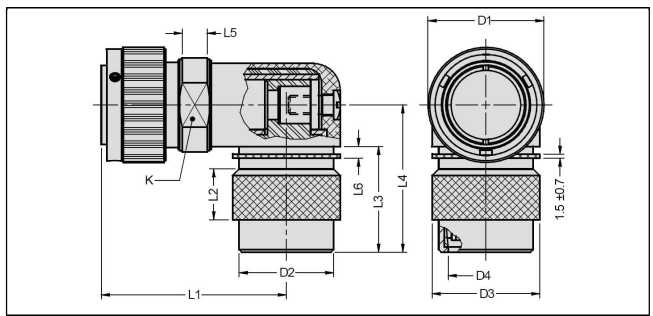


Размер корпуса	D1	D2 0/- 0.15	Ø D4 ± 0.3	D3 0/- 0.15	E ± 0.1	K ± 0.2	L1 Max	L2 +0.4/0
18	M8	26.9	4.3	15.0	27.0	3	55	23.05
22	M12	33.2	4.3	18.7	31.8	6	66	23.05
28	M12	42.8	5.3	27.0	39.7	6	62	24.05
32	M16	49.2	5.3	31.7	44.5	8	78	28.90
Размер	L4 ±	± 1.5	L5	L6	L7	L8		ССА
Размер корпуса	(F)	± 1.5 (Z)	L5 ± 0.3	L6 ± 0.3	L7 ± 0.3	L8 Min	соедин	ісса іителя, Мах
_							соедин (г),	ителя,
корпуса	<b>(F)</b>	(Z)	± 0.3	± 0.3	± 0.3	Min	<b>соедин</b> (г), 1	ителя, Мах
корпуса	<b>(F)</b> 12.0	( <b>Z</b> )	± <b>0.3</b>	± <b>0.3</b>	± <b>0.3</b> 35.0	<b>Min</b> 12	соедин (г), 13	ителя, <b>Мах</b> 30

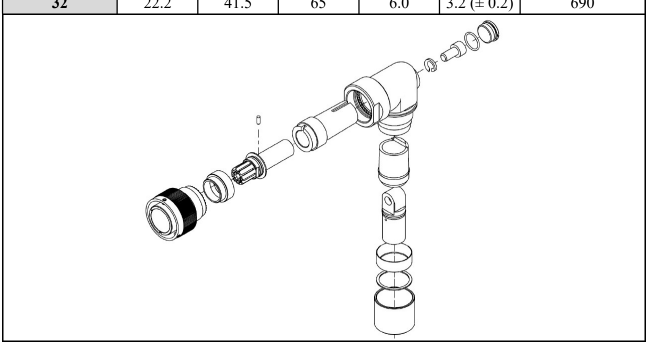
## Розетка, тип VG96929B1



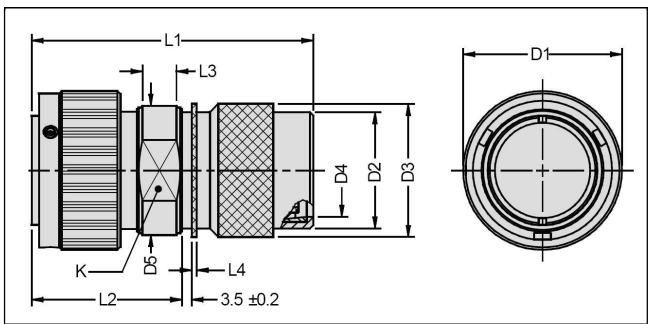
## Вилка, тип VG96929E



Размер корпуса	D1 Max	D2 Max	D3 Max	$D4 \pm 0.3$	K	L1 Max
22 28	43.1 53.5	39.0 43.7	42.5 48.0	28 29	38 50	81 79
32	60.1	48.6	52.5	42	52	84
		1	1			
Размер корпуса	L2	L3 Max	L4 Max	L5 Min	L6	Масса соединителя, (г), Мах
_	19.0 20.6	41.5 41.5	<b>L4 Max</b> 57 58	6.0 7.5	L6 2.9 (± 0.5) 3.2 (± 0.2)	соединителя,

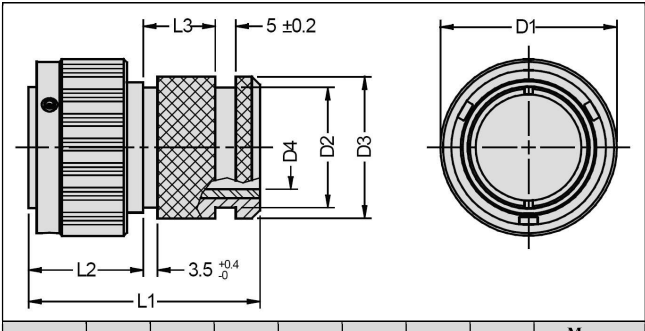


## Вилка, тип VG96929F



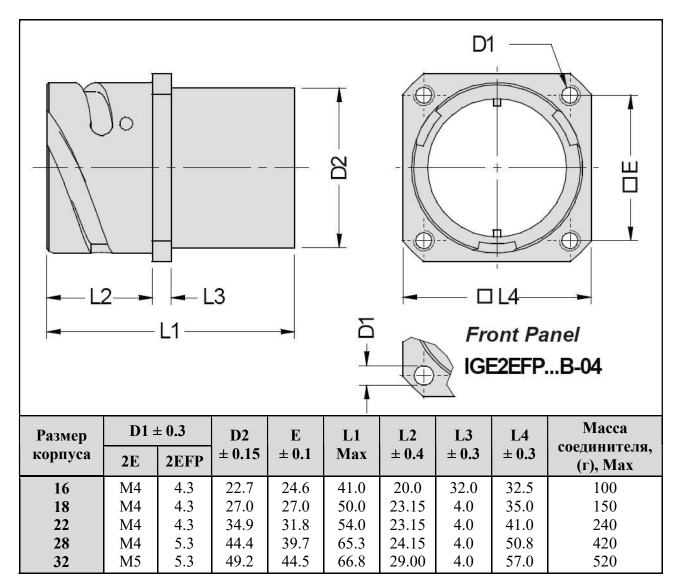
Размер корпуса	D1 Max	D2 Max	D3 Max	D4 Min	D5 Max	K
16	32.0	24.1	26.0	15.5	32.0	26
18	36.5	28.8	32.0	20.0	36.5	32
22	43.1	34.1	37.0	25.5	46.0	38
28	53.5	40.7	44.0	32.0	53.0	50
32	60.1	47.3	51.6	38.0	60.0	52
Размер					Ma	cca
корпуса	L1 Max	L2 Max	L3 Min	$L4 \pm 0.7$		кса ія, (г), Мах
-	<b>L1 Max</b> 70	<b>L2 Max</b> 45.6	<b>L3 Min</b> 8	$L4 \pm 0.7$ $1.0$	соединител	
корпуса					<b>соедините</b> л	ія, (г), Мах
корпуса	70	45.6	8	1.0	<b>соедините</b> л	ія, (г), Мах 0 56
корпуса 16 18	70 76	45.6 51.1	8 6	1.0 1.0	<b>соедините</b> 8 15 20	ія, (г), Мах 0 56

## Вилка, тип VG96929G



Размер корпуса	D1 Max	D2 Max	D3 Max	D4 Min	L1 Max	L2 Max	L3	Масса соединителя, (г), Мах
16	32.0	20.3	22.7	14.0	44	25	_	64
18	36.5	25.8	28.4	19.0	53	33	_	106
22	43.1	31.5	35.3	23.9	57	37	13.3	146
28	53.5	41.3	44.8	27.3	65	37	18.0	270
32	60.1	46.1	49.6	32.8	65	39	15.0	320

## Розетка, тип IGE2E...-04, IGE2EFP...-04



## Розетка, тип IGE2E...-16, IGE2EFF...-16

22

28

32

13.5

12.0

14.0

12.0

12.0

14.0

25

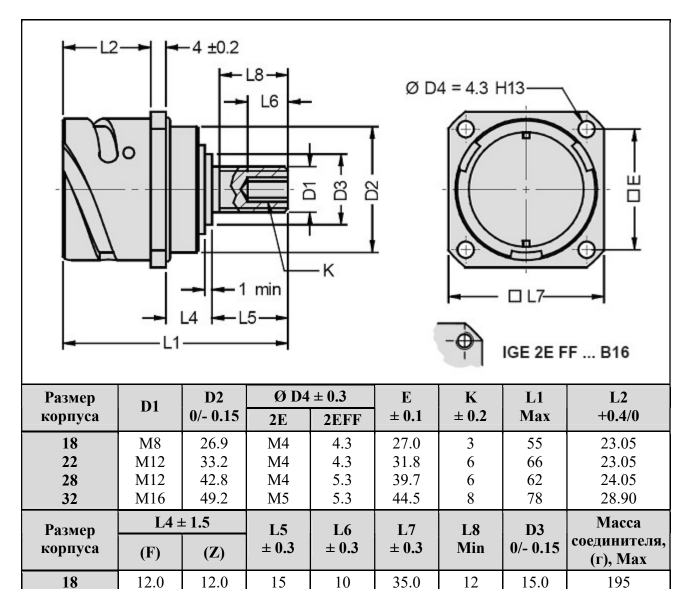
20

30

8

8

8



41.0

50.8

57.0

22

16

27

18.7

27.0

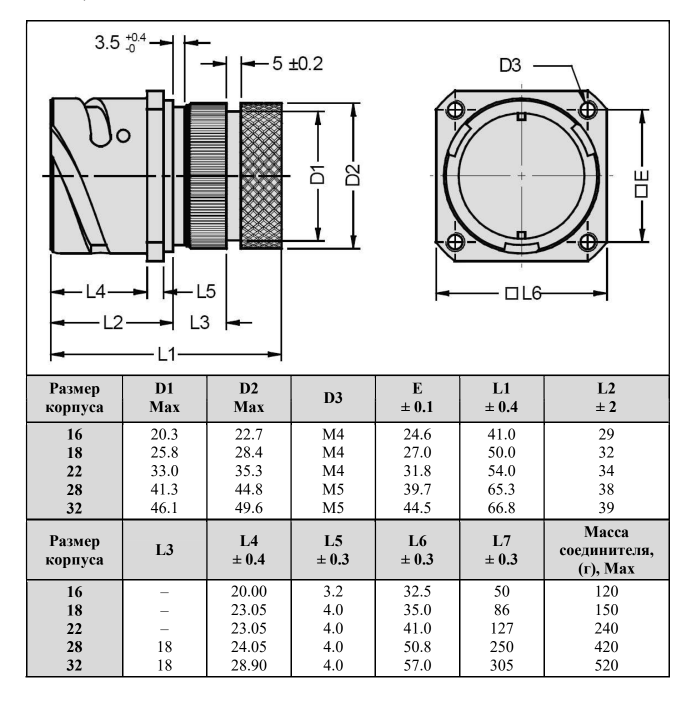
31.7

250

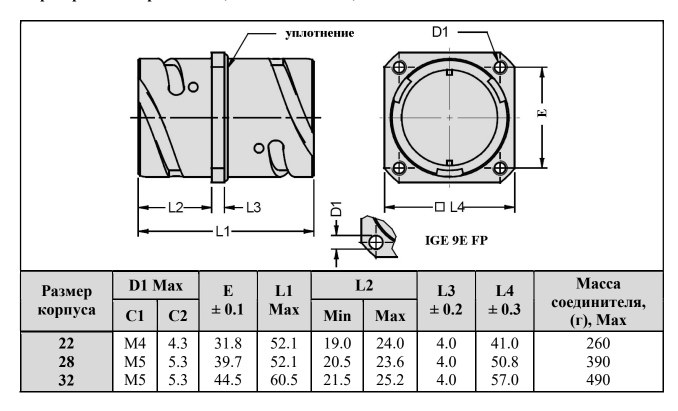
430

530

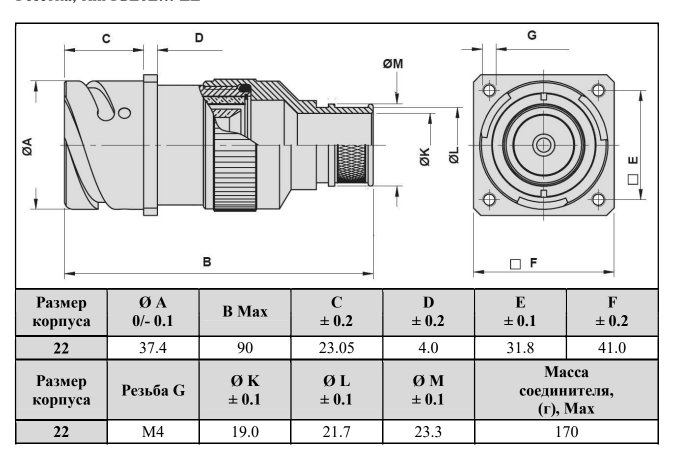
## Розетка, тип IGE0E...-03



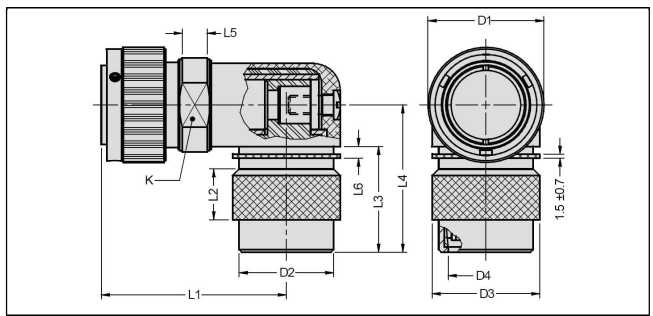
## Переборочные переходники, тип IGE9E...MB, IGE9EFP...MB



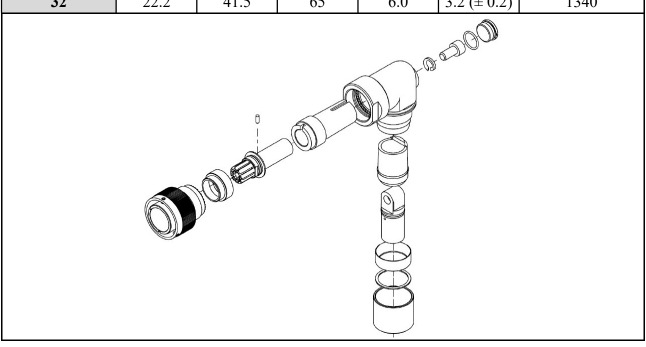
#### Розетка, тип IGE0E...-ZL



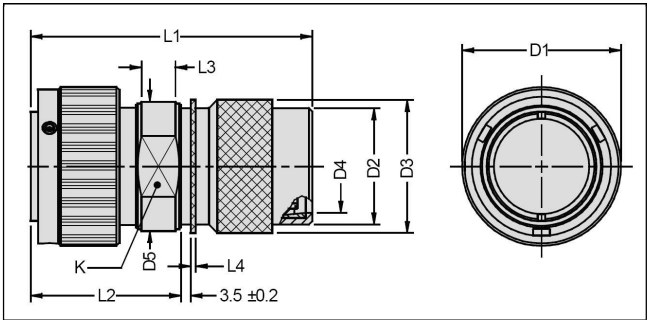
## Вилка, тип IGE8E...MB



Размер корпуса	D1 Max	D2 Max	D3 Max	D4 ± 0.3	K	L1 Max
22 28	43.1 53.5	39.0 43.7	42.5 48.0	28 29	38 50	81 79
32	60.1	48.6	52.5	42	52	84
Размер						Macca
корпуса	L2	L3 Max	L4 Max	L5 Min	L6	соединителя, (г), Мах

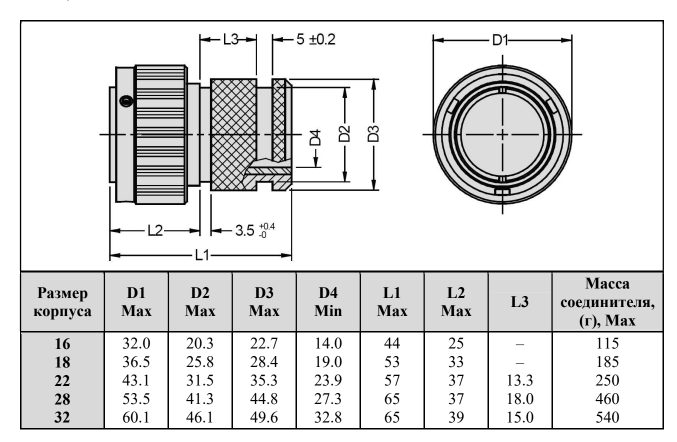


## Вилка, тип IGE6E...14

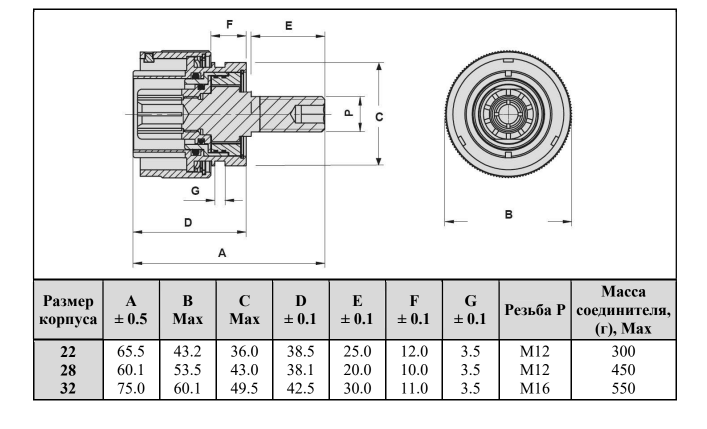


Размер корпуса	D1 Max	D2 Max	D3 Max	D4 Min	D5 Max	K
16	32.0	24.1	26.0	15.5	32.0	26
18	36.5	28.8	32.0	20.0	36.5	32
22	43.1	34.1	37.0	25.5	46.0	38
28	53.5	40.7	44.0	32.0	53.0	50
32	60.1	47.3	51.6	38.0	60.0	52
_						
Размер корпуса	L1 Max	L2 Max	L3 Min	$L4 \pm 0.7$		сса пя, (г), Мах
-	<b>L1 Max</b> 70	<b>L2 Max</b> 45.6	L3 Min	$L4 \pm 0.7$	соединител	
корпуса					соедините.	пя, (г), Мах
корпуса	70	45.6	8	1.0	<b>соедините.</b> 8 1:	<b>пя, (г), Мах</b> 0
корпуса 16 18	70 76	45.6 51.1	8 6	1.0 1.0	<b>соедините.</b> 8 1:	<b>11я, (г), Мах</b> 0 56

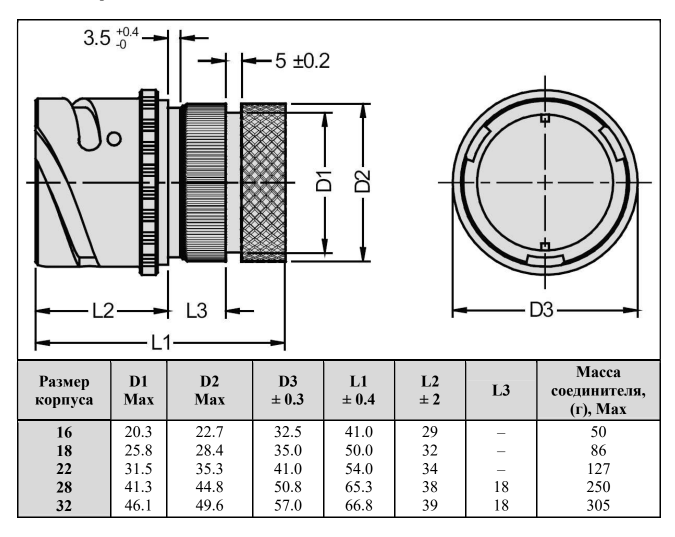
#### Вилка, тип IGE6E...03MB



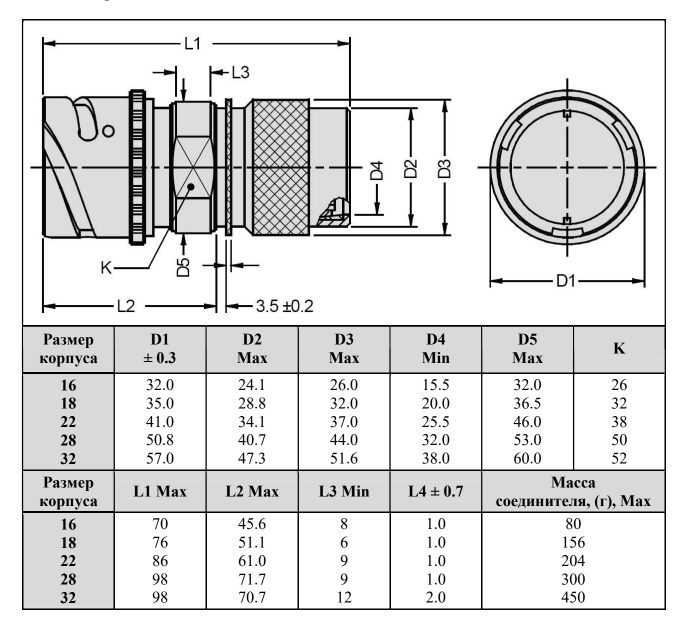
#### Вилка, тип IGE6E...16



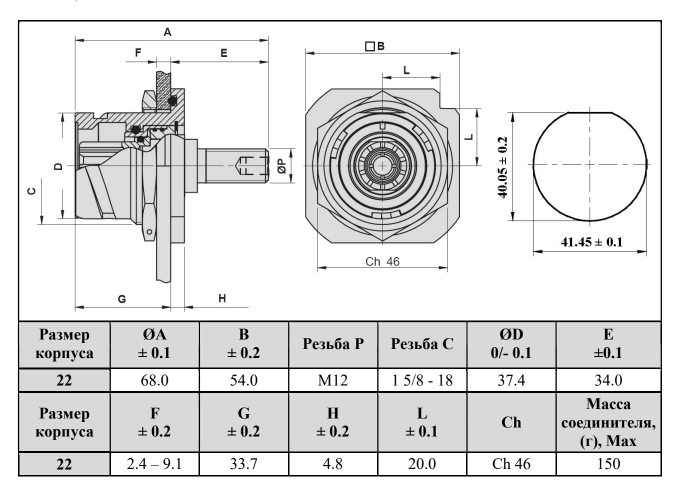
## Кабельная розетка, тип IGE1E...03



## Кабельная розетка, тип IGE1E...14



## Розетка, тип IGE7E



#### Парковочные розетки

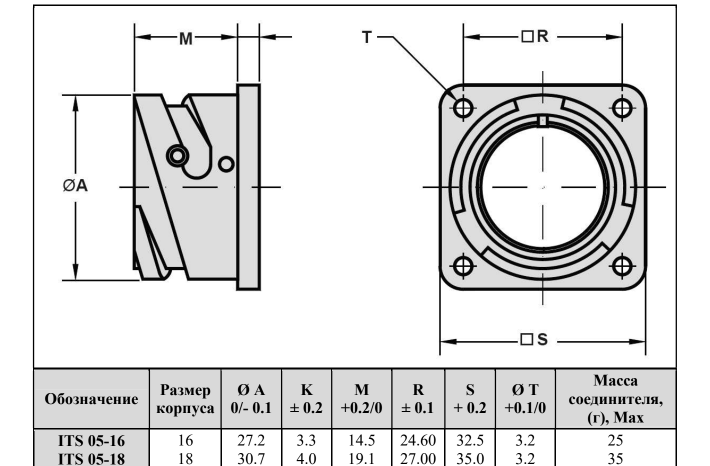
#### Информация для заказа

ITS05 базовая серия -22 MB Размер корпуса – 16, 18, 22, 28, 32

Индекс исполнения:

не указывается – алюминий/оливково серый кадмий

МВ – морская бронза



ITS 05-22

ITS 05-28

ITS 05-32

22

28

32

37.3

46.7

53.4

4.0

4.0

4.0

19.6

20.7

22.3

31.75

39.70

44.5

41.0

50.9

57.0

3.2

3.7

4.3

45

60

70

## Эксплуатационные заглушки с цепочкой

## Информация для заказа

ITB -02T -16

MB

базовая серия
Тип заглушки:

02Т – для розеток с квадратным фланцем

06Т – для вилок

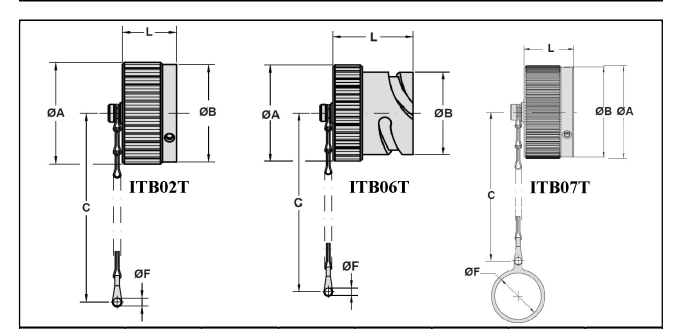
07Т – для розеток с контргайкой

Размер корпуса – 16, 18, 22, 28, 32

Индекс исполнения:

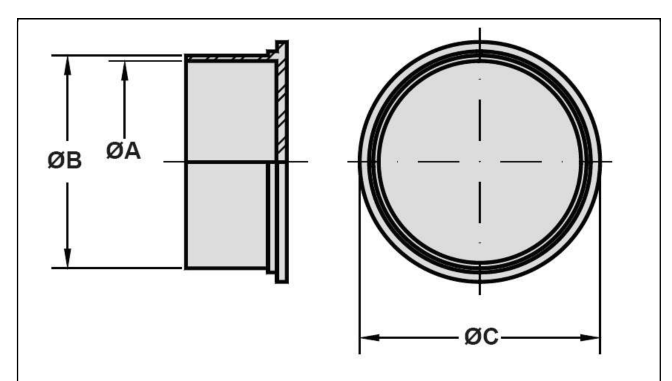
не указывается – алюминий/оливково серый кадмий

МВ – морская бронза



Обозначение	Размер корпуса	Ø A Max	Ø B ± 0.1	C Min	Ø F +0.2/0	L Max	Macca (г), Max
ITB02T-16	16	32.5	31.6	108	4.3	15.5	20
ITB02T-18	18	36.4	35.1	123	4.3	21.2	25
ITB02T-22	22	43.5	41.7	123	4.3	21.2	30
ITB02T-28	28	54.0	52.0	206	5.68	21.2	40
ITB06T-32	32	60.0	58.7	206	5.6	21.2	50
Обозначение	Размер корпуса	Ø A Max	Ø B ± 0.1	C Min	Ø F +0.2/0	L Max	Macca (г), Max
ITB06T-16	16	32.5	27.4	123	4.3	24.0	35
ITB06T-18	18	36.4	30.8	123	4.3	33.0	45
ITB06T-22	22	43.5	37.4	138	4.8	33.0	55
ITB06T-28	28	54.0	46.7	206	4.8	33.0	70
ITB06T-32	32	60.0	53.4	206	5.6	34.2	80
Обозначение	Размер корпуса	Ø A Max	Ø B ± 0.1	C Min	Ø F +0.2/0	L Max	Macca (г), Max
ITB07T-16	16	32.5	30.6	121	32.15	15.5	35
ITB07T-18	18	36.4	35.2	138	35.35	21.2	45
ITB07T-22	22	43.0	41.7	138	41.00	21.2	55
ITB07T-28	28	53.0	52.0	221	51.20	21.2	70
ITB07T-32	32	60.0	58.7	221	57.50	21.2	80

## Транспортировочные пластиковые заглушки



Размер корпуса	Заглушки для розеток				Заглушки для вилок				
	Обозначение	Ø A ± 0.25	Ø B ± 0.25	Ø C ± 0.78	Обозначение	Ø A ± 0.25	Ø B ± 0.25	Ø C ± 0.78	
16	IT90376-18Y	26.11	27.63	31.75	IT90376-16R	23.80	29.29	30.99	
18	TP02-18	30.40	33.15	37.00	IT90376-18R	27.76	29.34	33.78	
22	IT90376-24R	37.16	38.94	43.18	IT90376-22R	34.04	35.81	40.38	
28	TP02-28	46.45	49.05	52.00	IT90376-28R	43.56	45.46	49.53	
32	TP02-32	53.15	55.75	60.00	IT90376-32R	49.91	51.82	56.39	

#### Фланцевые уплотнения

## Информация для заказа

## **базовая серия** Тип фланцевых уплотнений:

тип фланцевых уплотнении. 50 – для переднего монтажа розеток с квадратным фланцем

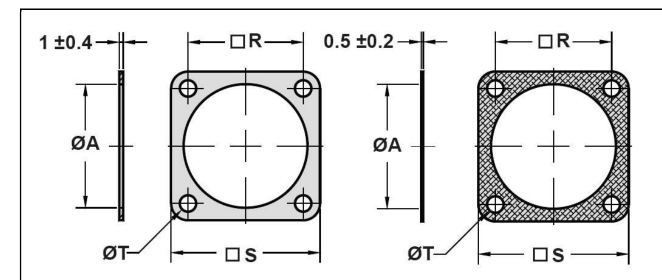
60 – для заднего монтажа розеток с квадратным фланцем

Размер корпуса – 16, 18, 22, 28, 32

Индекс исполнения:

не указывается – стандартное исполнение

S – токопроводящее фланцевое уплотнение

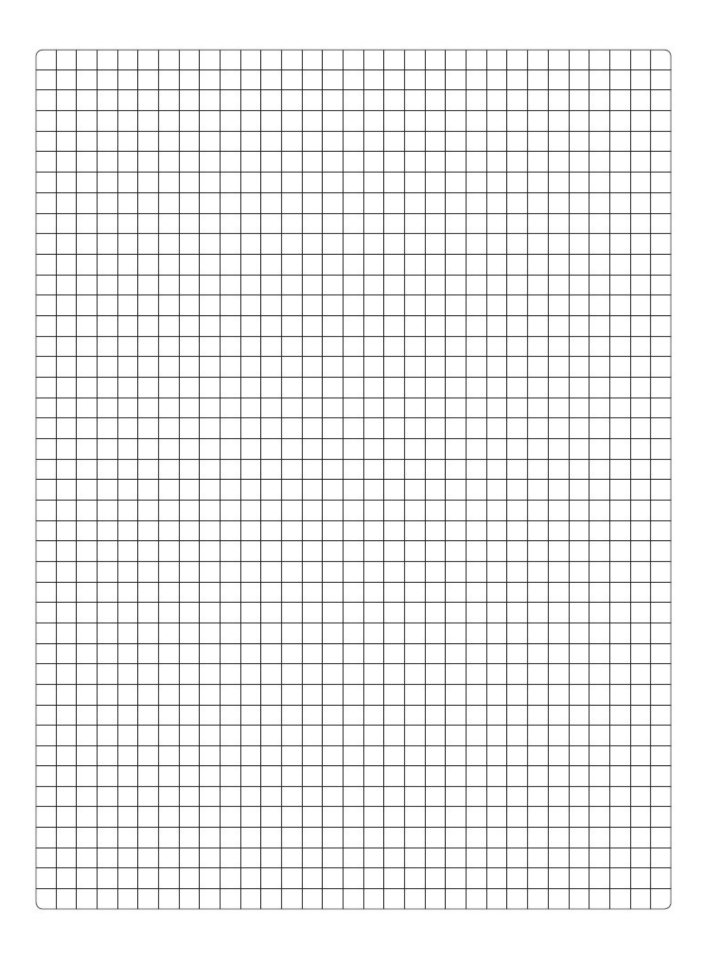


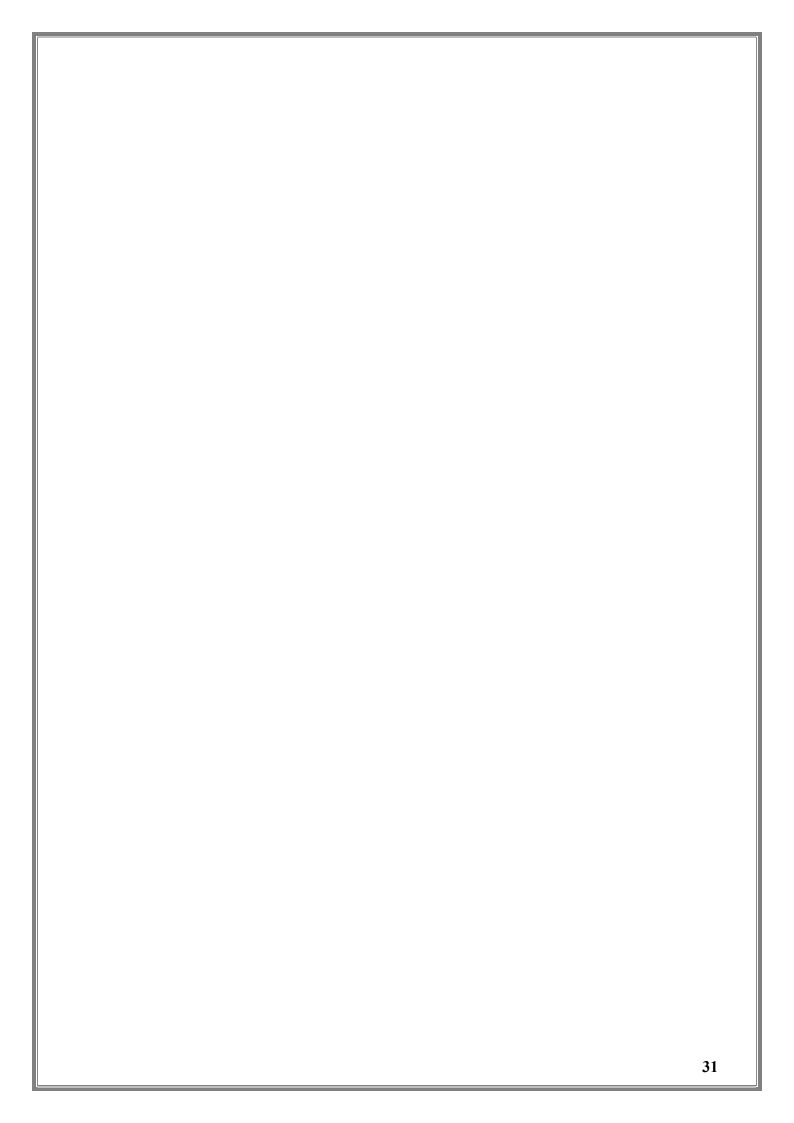
IT404 50

-16

Обозначение	Размер корпуса	Ø A + 1	$R \pm 0.2$	$S \pm 0.5$	Ø T + 0.5
IT40450-16	16	25.3	24.6	32.5	4.2
IT40450-18	18	28.4	27.0	35.0	4.2
IT40450-22	22	34.8	31.8	41.0	4.2
IT40450-28	28	44.3	39.7	50.8	5.1
IT40450-32	32	50.7	44.5	57.0	5.1
Обозначение	Размер корпуса	Ø A + 1	$R \pm 0.2$	$S \pm 0.5$	ØT+0.5
IT40460-16	16	27.4	24.6	32.5	4.2
IT40460-18	18	30.8	27.0	35.0	4.2
IT40460-22	22	37.4	31.8	41.0	4.2
IT40460-28	28	46.7	39.7	50.8	5.1
IT40460-32	32	53.4	44.5	57.0	5.1

## ДЛЯ ЗАМЕТОК







## A World Interconnect Solutions

Telephone: **Glenair Power** 203-741-1115 **Products Group** 860 N. Main Street Extension Facsimile: Wallingford, CT 203-741-0053 06492 sales@glenair.com Glenair UK Ltd Telephone: 40 Lower Oakham Way +44-1623-638100 Oakham Business Park Facsimile: P.O. Box 37, Mansfield +44-1623-638111 Notts, NG18 5BY England sales@glenair.co.uk Glenair Microway Systems Telephone: 7000 North Lawndale Avenue 847-679-8833 Lincolnwood, IL Facsimile: 60712 847-679-8849 Glenair Nordic AB Telephone: Gustav III: S Boulevard 46 +46-8-50550000 S - 169 27 Solna Facsimile: Sweden +46-8-50550001 sales@glenair.se Glenair Electric GmbH Telephone: Schaberweg 28 06172 / 68 16 0 61348 Bad Homburg Facsimile: 06172 / 68 16 90 Germany germany@glenair.com Glenair Iberica Telephone: +34-925-89-29-88 C/ La Vega, 16 45612 Velada Facsimile: +34-925-89-29-87 Spain sales@glenair.es Glenair Italia S.p.A. Telephone: Via Del Lavoro, 7 +39-051-782811 40057 Quarto Inferiore -Facsimile: Granarolo dell'Emilia +39-051-782259 Bologna, Italy info@glenair.it **Glenair France SARL** Telephone: +33-5-34-40-97-40 7. Avenue Parmentier Immeuble Central Parc #2 Facsimile: +33-5-61-47-86-10 31200 Toulouse sales@glenair.fr France