

Ex d посты коммутации













Ex d e, Ex іа посты коммутации









Комплектующие











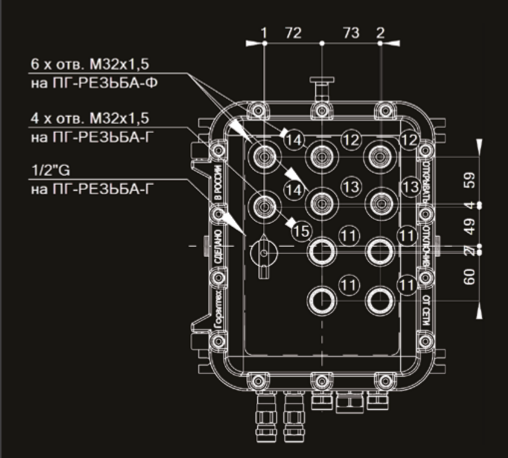
Новые возможности для проектирования взрывозащищенного электрооборудования:

- возможность проектирования постов управления и индикации любой сложности;
- широкий диапазон выбора элементов управления и индикации под любые задачи;
- возможность ручного редактирования вариантов расстановок клемм;
- возможность ручного редактирования вариантов расстановок кабельных вводов.









				_						
				_						
CAVE	_	wnEx* 2211				_	_	_		
ρσ <i>τ</i> 2	35.08.2	V16			WWW.27.2002	A	м	_	Hacca	/tacumod
ИOM	Аст	№ дакун		Jano	ПКИВ362827		Т	Т		
Рафо	ď	Аванов		08 II			-1	-1		ı
/bod		/Янпрод		08 N	(1014)-143400-005-72453807-07	Ш		_		
110	e##				110147-133400-003-12433001-01		Acm 1		Aucnos 3	
							$\overline{}$			
H scheep: Sind: Cultipod						Горэлти		$\Pi \vdash X$		
			Заказчик: 000 "Праминженеринг" ТОРЭТПТ				<i>''L'</i>			



- Предназначены для управления оборудованием и/или подачи сигналов индикации, как на месте, так и дистанционно.
 - Износостойкие контакты кнопок.
- Широкий ассортимент элементов управления и
- Установка табличек с надписями как на русском, так и на иностранных языках.
 - Опция установки подвесного крепления.
 - Защита от влаги и пыли IP66/IP67/IP69.
- Высокая стойкость к механическим повреждениям (ІК10).



МАРКИРОВКА



МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ PH1, PH2

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

EA9C RU C-RU.HA67.B.00163/21 TC RU C-RU.AA87.B.00843 EA3C RU C-RU.MA02.B.00298/20 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) RU.OC BCCT 0116-10.2020 IECEx CCVE 16.0007U IECEx CCVE 18.0009X OFH4.RU.1104.B01557 VTT 17 ATEX 047U EESF 18 ATEX 062U EESF 19 ATEX 029X C-RU.ПБ68.B.02965 C-RU.A503.B.00163 KZ39VEH00005608

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 ТУ 3400-005-72453807-07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты могут быть установлены в зонах 0, 1, 2, 21, 22 и обеспечивать взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий II, III группы IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC

Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману, парам сероводорода и соляной кислоты, солевым и кислым рудничным водам и другим химическим веществам, фрикционно искробезопасный.

Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035

- -60...+40 (T6/T85°C)
- -60...+50 (T5/T100°C)
- -60...+60 (T6/T135°C)
- -60...+60 (для рудничного нормального и общепромышленного исполнений)

~690 / --250

Y1...5, XΛ1...5, YXΛ1...5, TB1...4, TB5.1, T1...2, TC1...2, T2.1, T3, TC3...4, O1...5, OM1...5, B1...5















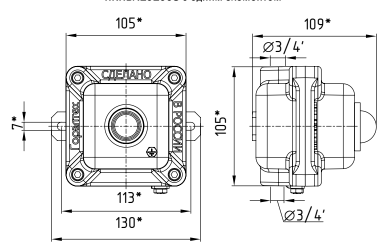
ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

	• ,
НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА
Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика	/RAL (код)
Антиконденсатное покрытие	/АП
Исполнение для тропиков с защитой от насекомых	/ТЕРМИТЫ
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64
Морское исполнение	/MOPE
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ "_"
Степень защиты от внешних воздействий IP67	/IP67
Защитный козырек	/КОЗЫРЁК
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения (в соответствии с требованиями сертификата C-RU.AБ03.B.00163)	/УДП
Оповещатель пожарный световой (в составе изделия применяются только лампы и одна кнопка для тестирования ламп)	/ОП
Подвижно-подвесное крепление	/ПОДВЕС

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА
Специальное исполнение для ядерных установок атомных станций	/МАЛАЯ ТЕЧЬ
Дренажное устройство для слива конденсата	/ДКУ
Вентиляционное устройство для удаления влаги	/ВКУ
Петли крепления крышки (для ЩОРВ281811, для остальных размеров коробок ЩОРВ петли установлены по умолчанию)	/ПЕТЛЯ
Невыпадающие болты крепления крышки	/НБК
Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика	/RAL (код)
Исполнение для минимальной температуры эксплуатации –75°C	/ХОЛОД
Подвижно-подвесное крепление	/ПОДВЕС
Крепление РУЧКИ	/РУЧКИ
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения (в соответствии с требованиями сертификата C-RU.AБ03.B.00163)	/УДП

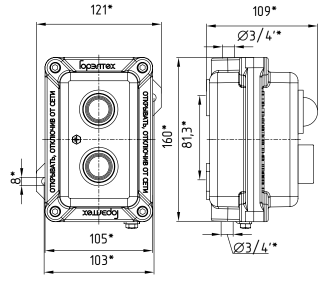
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

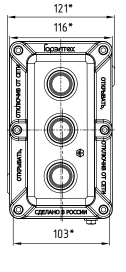
ПКИВА101008 с одним элементом

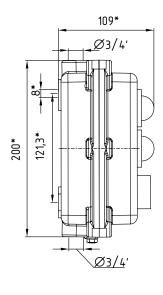


ПКИВА161008 с двумя элементами

ПКИВА211108 с тремя элементами

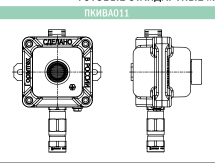






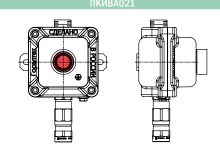
^{*}Размер для справок

ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXD С ОДНИМ ЭЛЕМЕНТОМ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ

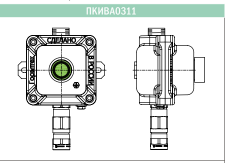


- корпустипа ПКИВА-Х; кнопка без фиксации КГВ01Ч11 черного цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.;
- кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C:
- -60...+40/+55 масса 1 кг

Ex

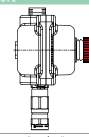


- корпус типа ПКИВА-Х; кнопка без фиксации КГВ01К11 красного цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.;
- кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг



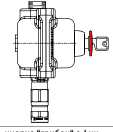
• корпус типа ПКИВА-Х; • кнопка без фиксации КГВ01311 зеленого цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C:

-60...+40/+55 • масса 1 кг

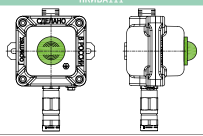


• корпустипа ПКИВА-Х; • кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГВО7, красного цвета, 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг

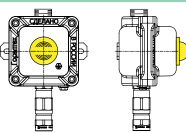




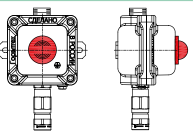
• корпус типа ПКИВА-Х; • кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание ключом КГВО9, красного цвета, 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг



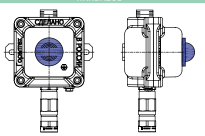
• корпус типа ПКИВА-Х; • сигнальная лампа ЛГВ013, зеленого цвета, цоколь BA9s - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг



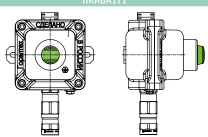
- корпустипа ПКИВА-Х; сигнальная лампа **ЛГВО1Ж**, янтарного цвета, цоколь BA9s - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг



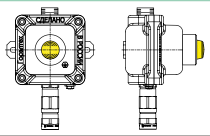
- корпус типа ПКИВА-Х; сигнальная лампа **ЛГВО1К**, красного цвета, цоколь BA9s - 1 шт.;
- кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг



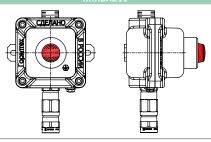
- корпус типа ПКИВА-Х; сигнальная лампа **ЛГВ01С**, синего цвета, цоколь BA9s - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C:
- -60...+40/+55 масса 1 кг



• корпус типа ПКИВА-Х; • кнопка с индикацией зеленая КГВ063, 1Н0+1Н3, ламповый цоколь ВА9s 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг



• корпус типа ПКИВА-Х; • кнопка с индикацией янтарный КГВО6Ж, 1НО+1НЗ, ламповый цоколь ВА9s - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг



- корпус типа ПКИВА-Х; кнопка с индикацией красный КГВО6К, 1НО+1НЗ, ламповый цоколь ВА9s - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1 кг
- *Мероприятия по герметизации и заземлению брони производятся вне каб.ввода. Заводу в каб.ввод подлежит внутренняя оболочка кабеля.

Ex

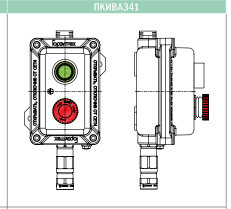
ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXD С ДВУМЯ ЭЛЕМЕНТАМИ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ

TIKMBA301

• корпустипа ПКИВА-ХХ; • кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1НЗ – 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1К11 красного цвета 1НО+1НЗ – 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,5 кг

CONTRACTOR OF CO

• корпус типа ПКИВА-ХХ; • кнопка без фиксации КГВО1311 зеленого цвета 1HО+1H3 – 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1К11 красного цвета 1HО+1H3 – 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,5 кг



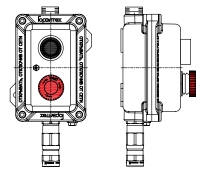
• корпус типа ПКИВА-ХХ; • кнопка без фиксации КГВО1311 зеленого цвета 1HO+1H3 – 1 шт.; • кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГВО7, красного цвета, 1HO+1H3 – 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,5 кг

ПКИВАЗ61

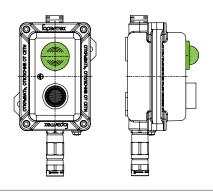




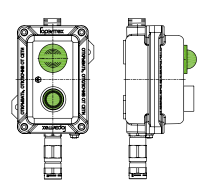




- корпус типа ПКИВА-ХХ;
 кнопка без фиксации
 КГВ01Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 1 шт.;
- кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГВО7, красного цвета, 1НО+1Н3 1 шт.;
- кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.;
 температура окружающей среды, °C:
- -60...+40/+55 масса 1,5 кг



корпус типа ПКИВА-ХХ;
 кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 – 1 шт.;
 сигнальная лампа ЛГВО13, зеленого цвета, цоколь ВА9s – 1 шт.;
 кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля
 6-18 мм* – 1 шт.;
 температура окружающей среды,
 с:-60...+40/+55
 масса 1,5 кг

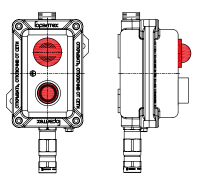


• корпустипа ПКИВА-XX; • кнопка без фиксации КГВ01311 зеленого цвета 1H0+1H3 – 1 шт.; • сигнальная лампа ЛГВ013, зеленого цвета, цоколь BA9s – 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,5 кг

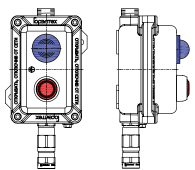
UKNDV43



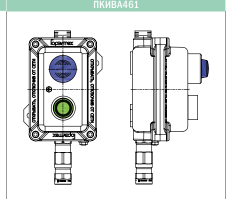




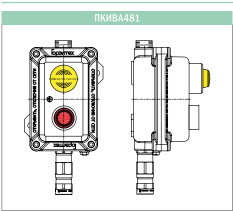
• корпус типа ПКИВА-ХХ; • кнопка без фиксации КГВО1К11 красного цвета 1НО+1НЗ – 1 шт.; • сигнальная лампа ЛГВО13, зеленого цвета, цоколь ВА9s – 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,5 кг



• корпустипа ПКИВА-ХХ; • сигнальная лампа ЛГВО1С, синего цвета, цоколь ВА9s – 1 шт.;
• кнопка с индикацией красный КГВО6К, 1НО+1НЗ, ламповый цоколь ВА9s – 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,5 кг



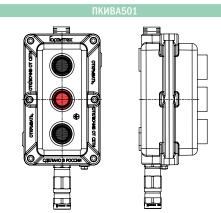
• корпус типа ПКИВА-XX; • кнопка с индикацией синяя КГВ06С, 1H0+1H3, ламповый цоколь BA9s – 1 шт.; • сигнальная лампа ЛГВ013, зеленого цвета, цоколь BA9s – 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,5 кг



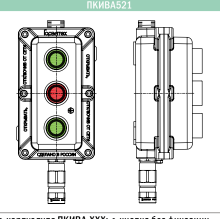
Ex

- корпус типа ПКИВА-ХХ; кнопка с индикацией желтая КГВО6Ж, 1НО+1НЗ, ламповый цоколь ВА9s - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,5 кг
 - *Мероприятия по герметизации и заземлению брони производятся вне каб.ввода. Заводу в каб.ввод подлежит внутренняя оболочка кабеля.

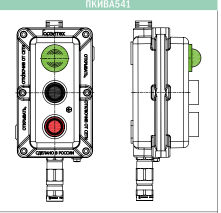
ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXD С ТРЕМЯ ЭЛЕМЕНТАМИ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ



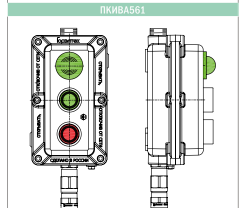
• корпус типа ПКИВА-ХХХ; • кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,9 кг



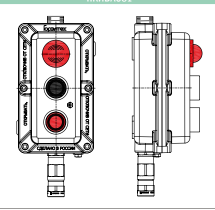
• корпустипа ПКИВА-ХХХ; • кнопка без фиксации КГВ01311 зеленого цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; кнопка без фиксации КГВО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт; • кнопка без фиксации КГВО1311 зеленого цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* – 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,9 кг



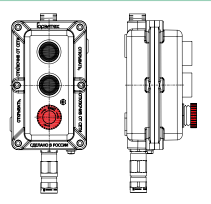
• корпус типа ПКИВА-ХХХ; • сигнальная лампа **ЛГВ013**, зеленого цвета, цоколь BA9s - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 - 1шт.; • кнопка без фиксации КГВ01К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,9 кг



• корпустипа ПКИВА-ХХХ; • сигнальная лампа **ЛГВ013**, зеленого цвета, цоколь BA9s - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1311 зеленого цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,9 кг

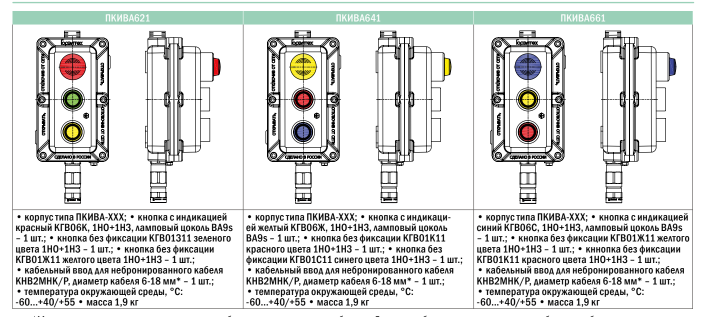


• корпустипа ПКИВА-ХХХ; • сигнальная лампа ЛГВО1К, красного цвета, цоколь BA9s - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1К11 красного цвета 1НО+1НЗ – 1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,9 кг



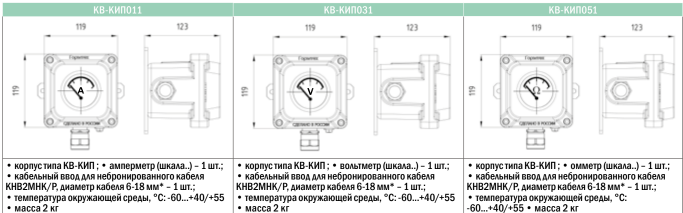
• корпустипа ПКИВА-ХХХ; • кнопка без фиксации КГВ01Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кнопка «грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГВО7, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.; • кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 -1 шт.; • кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.; • температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55 • масса 1,9 кг





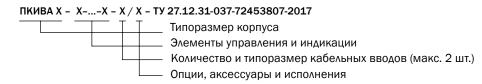
*Мероприятия по герметизации и заземлению брони производятся вне каб.ввода. Заводу в каб.ввод подлежит внутренняя оболочка кабеля.

ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXD С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ



*Мероприятия по герметизации и заземлению брони производятся вне каб.ввода. Заводу в каб.ввод подлежит внутренняя оболочка кабеля.

ФОРМИРОВАНИЕ МАРКИРОВКИ



ПКИВА211108-ЛГВ01К-КГВ01К11-КГВ01Ч02-КНВ2МНК/Р-ТУ 27.12.31-037-72453807-2017.

Взрывозащищенный пост ПКИВА211108 с установленной сигнальной лампой ЛГВО1 красного цвета K, кнопками КГВО1 красного К (нормально закрытый + нормально открытый контакты 11) и черного Ч (два нормально закрытых контакта 02) цвета, 1 кабельный ввод под небронированный кабель КНВ2NHK/Р, диаметр обжимаемого кабеля 6-18 мм, никелированная латунь.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ ДЛЯ ПКИВА:

КНВ2МНК/Р - ввод для небронированного кабеля, диаметр обжимаемого кабеля 6-18 мм, никелированная латунь.

КНВТВ2МGНК/Р - ввод для небронированного кабеля

в шлангах, трубопроводах, металлорукавах; внутренняя резьба для внешнего присоединения трубная цилиндрическая ГОСТ 6357-81 3/4" G, диаметр обжимаемого кабеля 6-18 мм, никелированная латунь.

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Рекомендуемые кабельные вводы КНВ2NHK/P, КНВТВ2NHK/P, и т.д.	CM. CTP. 520
Таблицы соответствия наименований	CM. CTP. 601

кнвм2м-25нк/Р - ввод для небронированного кабеля в металлорукавах, диаметр обжимаемого кабеля 6-17 мм, диаметр условного прохода металлорукава 25 мм, никелированная латунь.

кнвм2м-20нк/Р - ввод для небронированного кабеля в металлорукавах, диаметр обжимаемого кабеля 6-17 мм, диаметр условного прохода металлорукава 20 мм, никелированная латунь.





МАРКИРОВКА

Ex 1Ex db IIC T6...T4 Gb X [x] 1Ex db IIB+H, T6...T4 Gb Ex tb IIIC T51°C...T135°C Db

МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ PH1. PH2

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

EA3C RU C-RU.HA67.B.00163/21 TC RU C-RU.AA87.B.00843 EA9C RU C-RU.MA02.B.00298/20 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) RU.OC BCCT 0116-10.2020 C-RU.ПБ68.B.02965 C-RU.A503.B.00163 KZ39VEH00005608

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 ТУ 3400-005-72453807-07

- Предназначены для управления оборудованием и/или подачи сигналов индикации, как на месте, так и дистанционно.
- Используются в качестве пультов управления подъемными механизмами ПКИВ-УПМ, ПКИВА-УПМ.
 - Износостойкие контакты кнопок.
 - Широкий ассортимент элементов управления и индикации.
- Установка табличек с надписями как на русском, так и на иностранных языках.
 - Опция установки подвесного крепления.
 - Защита от влаги и пыли IP66/IP67/IP69.
 - Высокая стойкость к механическим повреждениям (ІК10).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты могут быть установлены в зонах 1, 2, 21, 22 и обеспечивать взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий II, III группы IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC

Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману, парам сероводорода и соляной кислоты, солевым и кислым рудничным водам и другим химическим веществам, фрикционно искробезопасный.

Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035

- -60...+40 (T6/T85°C)
- -60...+50 (T5/T100°C)
- -60...+60 (T4/T135°C)
- -60...+60 (для рудничного нормального и общепромышленного исполнений)

~690 / --250

16

Климатическое исполнение

Υ1...5, ΧΛ1...5, ΥΧΛ1...5, TB1...4, TB5.1, T1...2, TC1...2, T2.1, T3, TC3...4, 01...5, 0M1...5, B1...5















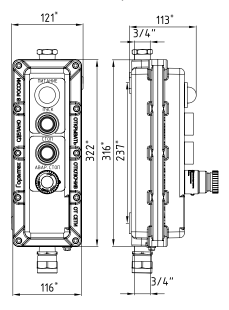


ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

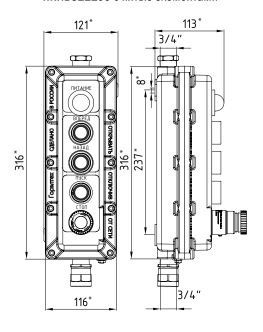
НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА
Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика	/RAL (код)
Невыпадающие болты крепления крышки	/НБК
Вентиляционное устройство для удаления влаги	/ВКУ
Антиконденсатное покрытие	/ΑΠ
Исполнение для тропиков с защитой от насекомых	/ТЕРМИТЫ
Исполнение для эксплуатации на ОИАЭ «Малая течь»	/МАЛАЯ ТЕЧЬ
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ "_"
Морское исполнение	/MOPE
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64
Степень защиты от внешних воздействий ІР67	/IP67
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения (в соответствии с требованиями сертификата C-RU.AБO3.B.00163)	/УДП
Оповещатель пожарный световой (в составе изделия применяются только лампы и одна кнопка для тестирования ламп)	/оп
Дренажное устройство для слива конденсата	/ДКУ
Подвесное крепление	/ПОДВЕС

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

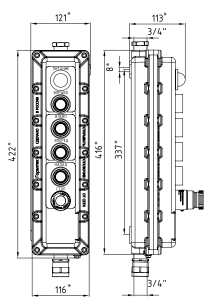
ПКИВЗ11109 с четырьмя элементами



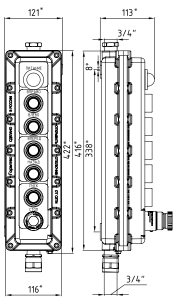
ПКИВЗ11109 с пятью элементами



ПКИВ411109 с шестью элементами



ПКИВ411109 с семью элементами



^{*}Размер зависит от типа установленных элементов управления и/или индикации

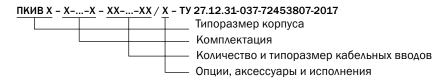


Размеры корпусов ПКИВ

	Количество мест для	Установочная резьба	внешние		внутренние			Станд. крепление				
	установки элементов											Масса, кг
ПКИВЗ11109Р4	4	M32x1,5	316	116	93	274	64	68	103	237	8	2.9
ПКИВЗ11109Р5	5	M32x1,5	316	116	93	274	64	68	103	237	8	2.9
ПКИВ411109Р6	6	M32x1,5	416	116	93	374	64	68	103	337	8	3.7
ПКИВ411109Р7	7	M32x1,5	416	116	93	374	64	68	103	337	8	3.7

*Количество устанавливаемых элементов зависит от их габаритов и типоразмеров контактных групп. Точное количество элементов и типоразмер корпуса для конкретного решения уточняется при заказе. Возможно изготовление модульных взрывозащищенных постов по схеме заказчика.

ФОРМИРОВАНИЕ МАРКИРОВКИ



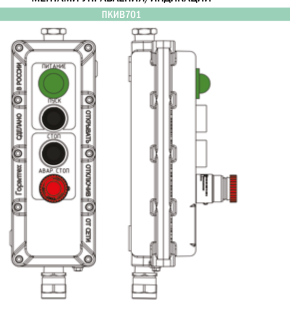
Пример заказа: ПКИВЗ11109Р5-КГВ01К11-4КГВ01Ч02-КНВ2МНК/Р/МОРЕ-ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

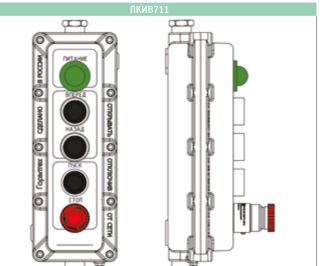
- Тип поста: ПКИВ311109Р5
- Комплектация: кнопка КГВ01 красного цвета К (нормально закрытый + нормально закрытый контакты 11),4 кнопки КГВ01 черного цвета Ч (два нормально закрытых контакта 02), кабельный ввод под небронированный кабель КНВ2МНК/Р я, диаметр обжимаемого кабеля 6 - 18 мм, никелированная латунь.
 - Опции, аксессуары и исполнения: морское исполнение /МОРЕ.

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Рекомендуемые кабельные вводы КНВ2NHK/P, КНВТВ2NHK/P, ит.д.	CM. CTP. 520
Таблицы соответствия наименований	CM. CTP. 601

ГОТОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПОСТ EXD С ЧЕТЫРЬМЯ ЭЛЕ-МЕНТАМИ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ

ГОТОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПОСТ EXD С ПЯТЬЮ ЭЛЕМЕН-ТАМИ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ



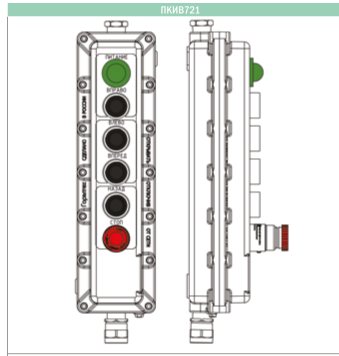


- корпустипа ПКИВ-ХХХХ;
- сигнальная лампа ЛГВО13, зеленого цвета, цоколь BA9s 1 шт.;
- кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 2 шт.;
- кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГВО7, красного цвета, 1Н0+1Н3 - 1 шт.;
- кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55
- масса 3,5 кг

- корпустипа ПКИВ-ХХХХХ;
- сигнальная лампа ЛГВО13, зеленого цвета, цоколь ВА9s 1 шт.;
- кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 3 шт.;
- кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГВО7, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55
- масса 3,5 кг

ГОТОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПОСТ EXD С ШЕСТЬЮ ЭЛЕМЕН- ГОТОВЫЙ СТАНДАРТНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ПОСТ EXD С СЕМЬЮ ЭЛЕМЕН-ТАМИ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ

ТАМИ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ



- корпус типа ПКИВ-ХХХХХХ;
- сигнальная лампа ЛГВО13, зеленого цвета, цоколь ВА9s 1 шт.;
- кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 4 шт.;
- кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГВО7, красного цвета, 1Н0+1Н3 - 1 шт.:
- кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55

- корпустипа ПКИВ-ХХХХХХХ;
- сигнальная лампа ЛГВО13, зеленого цвета, цоколь ВА9s 1 шт.;
- кнопка без фиксации КГВО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 5 шт.;
- кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГВО7, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- кабельный ввод для небронированного кабеля КНВ2МНК/Р, диаметр кабеля 6-18 мм* - 1 шт.;
- температура окружающей среды, °C: -60...+40/+55
- масса 4,5 кг

^{*}Мероприятия по герметизации и заземлению брони производятся вне каб.ввода. Заводу в каб.ввод подлежит внутренняя оболочка кабеля.

^{*}Мероприятия по герметизации и заземлению брони производятся вне каб.ввода. Заводу в каб.ввод подлежит внутренняя оболочка кабеля





- Для управления оборудованием, подачи сигналов индикации в шахтах и рудниках
 - Элементы управления в корпусе из нержавеющей стали
 - Широкий выбор опций
 - Защита от влаги и пыли IP66/IP67/IP69.

МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

PB Ex db I Mb

PB Ex db ib I Mb

PB Ex db [ib] I Mb

Ex PB Ex db e mb I Mb

Ex PП Ex db e mb I Mc

PB Ex db [ia Ma] I Mb

PO Ex ia I Ma

EX PB Ex ib I Mb

EX PB Ex db e ib mb I Mb

PΠ Ex db e ib mb I Mc

PH1, PH2

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

EAЭC RU C-RU.MA02.B.00298/20 EAЭC RU C-RU.HA67.B.00163/21 EAЭC RU C-RU.ПБ74.B.00152/20 (УДП) EAЭC RU C-RU.ПБ74.B.00090/20 (ППУ) RU.OC BCCT 0117-10.2020

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты обеспечивают взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий I группы РВ, РП

Материал

Сталь конструкционная малоуглеродистая ГОСТ 380-2005

Покрытие

Полимерно-эпоксидное окрашивание с антистатическим свойством, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035

Температура окружающей среды, °С

-60...+60

Максимальное напряжение, В

~690 / ==250

Максимальная сила тока, А

16

Климатическое исполнение

УХЛ1

ОПЦИИ. АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА
Общепромышленное (невзрывозащищенное) исполнение	/ПРОМ
Защитный козырек	/КОЗЫРЕК
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ «_»
Исполнение для тропиков с защитой от насекомых	/ТЕРМИТЫ
Степень защиты от внешних воздействий ІР67	/IP67
Степень защиты от внешних воздействий IP68	/IP68
Окрашивание в цвет по требованию заказчика, XXX-код по шкале RAL	/RAL(код)
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64
Антиконденсатное покрытие	/ΑΠ
Защитный козырек	/КОЗЫРЕК
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения	/УДП
Оповещатель пожарный световой (в составе изделия применяются только лампы и одна кнопка для тестирования ламп, в соответствии с требованиями сертификата № C-RU.ПБ68.В.02965)	/оп
Вентиляционное устройство для удаления влаги	/ВКУ
Дренажные вентиляционные устройства	/ДКУВ









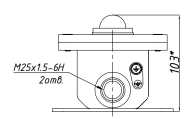


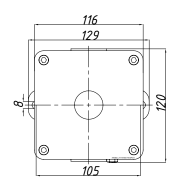
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Одноместный пост ПКИВА-МТ111108

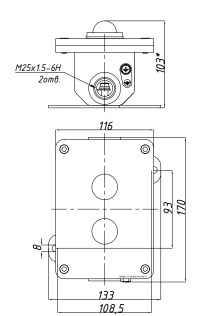
Двухместный пост ПКИВА-МТ161108

Трехместный пост ПКИВА-МТ201108

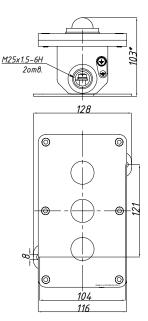




* Размер зависит от типа установленных элементов управления и/или индикации



* Размер зависит от типа установленных элементов управления и /или индикации

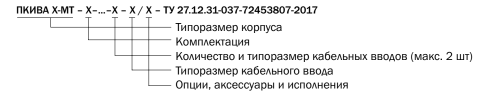


* Размер зависит от типа установленных элементов управления и /или индикации

Габаритные размеры корпусов ПКИВА-МТ

Типоразмер корпуса	Количество мест для установки элементов	Установочная резьба элементов			
ПКИВА-МТ111108	1	M32x1,5	2,3		
ПКИВА-МТ161108	2	M32x1,5	3		
ПКИВА-МТ201108	3	M32x1,5	3,8		

ФОРМИРОВАНИЕ МАРКИРОВКИ



Пример заказа: ПКИВА-МТ201108-ЛГВ01К-КГВ01К11-КГВ01Ч02-КНВ2МНК/Р-ТУ 27.12.31-037-72453807-2017.

Тип поста: ПКИВ201108

Взрывозащищенный пост ПКИВА-МТ201108 с установленной сигнальной лампой ЛГВ01 красного цвета К, кнопками КГВ01 красного К (нормально закрытый + нормально открытый контакты 11) и черного Ч (два нормально закрытых контакта 02 цвета, 1 кабельный ввод под небронированный кабель КНВ2МНК/Р, диаметр обжимаемого кабеля 6 - 18 мм, никелированная латунь.

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Рекомендуемые кабельные вводы КНВ2NHK/P, КНВТВ2NHK/P, и т.д.	CM. CTP. 520

^{*}Размер зависит от типа установленных элементов управления и/или индикации







- Для управления оборудованием, подачи сигналов индикации в шахтах и рудниках
- Предназначены для управления оборудованием и/или подачи сигналов индикации, как на месте, так и дистанционно.
- Используются в качестве пультов управления подъемными механизмами
 - Широкий ассортимент элементов управления и индикации.
- Установка табличек с надписями как на русском, так и на иностранных языках.
 - Элементы управления в корпусе из нержавеющей стали

МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

PB Ex db I Mb

PB Ex db ib I Mb

PB Ex db [ib] I Mb

PB Ex db e mb I Mb

Ex PΠ Ex db e mb l Mc

PB Ex db [ia Ma] I Mb

Ex PO Ex ia I Ma

Ex PB Ex ib I Mb

PB Ex db e ib mb I Mb

Ex P∏ Ex db e ib mb I Mc

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

EAЭC RU C-RU.MA02.B.00298/20 EAЭC RU C-RU.HA67.B.00163/21 EAЭC RU C-RU.ПБ74.B.00152/20 (УДП) EAЭC RU C-RU.ПБ74.B.00090/20 (ППУ) RU.OC BCCT 0117-10.2020

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Vстановка

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты обеспечивают взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий I группы РВ, РП

Материал

Сталь конструкционная малоуглеродистая ГОСТ 380-2005

Покрытие

Полимерно-эпоксидное окрашивание с антистатическим свойством, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035

Гемпература окружающей среды, °С

-60...+60

Максимальное напряжение, Е

~690 / ==250

Максимальная сила тока. А

16

Климатическое исполнение

УХЛ1

ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА
Общепромышленное (невзрывозащищенное) исполнение	/ПРОМ
Защитный козырек	/КОЗЫРЕК
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ «_»
Исполнение для тропиков с защитой от насекомых	/ТЕРМИТЫ
Степень защиты от внешних воздействий IP67	/IP67
Степень защиты от внешних воздействий IP68	/IP68
Окрашивание в цвет по требованию заказчика, XXX-код по шкале RAL	/RALXXX
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64
Антиконденсатное покрытие	/АП
Защитный козырек	/КОЗЫРЕК
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения	/УДП
Оповещатель пожарный световой (в составе изделия применяются только лампы и одна	
кнопка для тестирования ламп, в соответствии с требованиями сертификата № C-RU. ПБ68.В.02965)	/0П
Вентиляционное устройство для удаления влаги	/ВКУ
Дренажные вентиляционные устройства	/ДКУВ







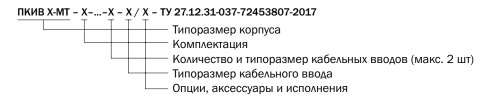




ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

4-х местный пост 7-ми местный пост 5-и местный пост 6-и местный пост ПКИВ-МТ411108 ПКИВ-МТ261108 ПКИВ-МТ311108 ПКИВ-МТ361108 M25x1.5-6H M25x1.5-6H M25x1.5-6H M25x1.5-6H **(** 116* 116* 116* 6 0 317* Īς 367* *c* C $\int_{\mathcal{C}}$ C

ФОРМИРОВАНИЕ МАРКИРОВКИ



Пример заказа: ПКИВ-МТ261108-ЛГВ01К-КГВ01К11-КГВ01Ч02-КНВ2МНК/Р-ТУ 27.12.31-037-72453807-2017.

Тип поста: **ПКИВ261108**

Взрывозащищенный пост ПКИВА-МТ261108 с установленной сигнальной лампой ЛГВО1 красного цвета К, кнопками КГВО1 красного К (нормально закрытый + нормально открытый контакты 11) и черного Ч (два нормально закрытых контакта 02 цвета, 1 кабельный ввод под небронированный кабель КНВ2МНК/Р, диаметр обжимаемого кабеля 6 - 18 мм, никелированная латунь.

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Рекомендуемые кабельные вводы КНВ2NHK/P, КНВТВ2NHK/P, и т.д.	CM. CTP. 520

^{*}Размер зависит от типа установленных элементов управления и/или индикации





МАРКИРОВКА

1Ex db IIC T6...T4 Gb X 1Ex db IIB+H, T6...T4 Gb Ex to IIIC T70°C...135°C Db

МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ PH1, PH2

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

EA9C RU C-RU.HA67.B.00163/21 TC RU C-RU.AA87.B.00843 EA9C RU C-RU.MA02.B.00298/20 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) RU.OC BCCT 0116-10.2020 OFH4.RU.1104.B01557 IECEx CCVE 16.0007U IECEx CCVE 18.0009X VTT 17 ATEX 047U EESF 18 ATEX 062U EESF 19 ATEX 029X RU C-RU.ПБ68.В.00014/18 C-RU.ПБ68.B.02965 C-RU.A503.B.00163 KZ39VEH00005608

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 ТУ 3400-005-72453807-07

- Предназначены для управления оборудованием и/или подачи сигналов индикации, как на месте, так и дистанционно.
- Используются в качестве дистанционного пульта управления приводом ПКИВ-ДПУ.
 - Износостойкие контакты кнопок.
 - Широкий ассортимент элементов управления и индикации.
- Установка табличек с надписями как на русском, так и на иностранных языках.
- Возможность исполнения со смотровым окном для установки амперметра, вольтметра и других устройств индикации
 - Защита от влаги и пыли IP66/IP67/IP69.
 - Высокая стойкость к механическим повреждениям (IK10).
 - Изготовление по индивидуальному заказу на базе корпусов ЩОРВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты могут быть установлены в зонах 1, 2, 21, 22 и обеспечивать взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий II, III группы IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC

Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману, парам сероводорода и соляной кислоты, солевым и кислым рудничным водам и другим химическим веществам, фрикционно искробезопасный

Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035

- -60...+40 (T6/T85°C)
- -60...+50 (T5/T100°C)
- -60...+60 (T4/T135°C)
- -60...+60 (для рудничного нормального и общепромышленного исполнений)

~690 / --250

16

Y1...5, XΛ1...5, YXΛ1...5, TB1...4, TB5.1, T1...2, TC1...2, T2.1, T3, TC3...4, O1...5, OM1...5, B1...5













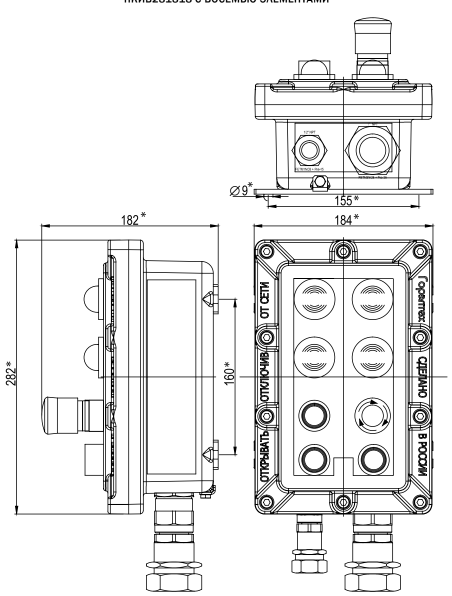




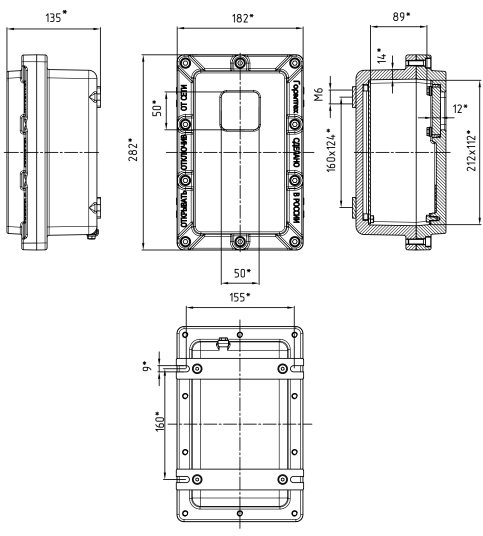
ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

ong/iii, and cooral bit i nono/inclini/i	
НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА
Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика	/RAL (код)
Фиксация крышки на петлях	/ПЕТЛЯ
Дренажное устройство для слива конденсата	/ДКУВ
Антиконденсатное покрытие	/ΑΠ
Исполнение для тропиков с защитой от насекомых	/ТЕРМИТЫ
Исполнение для эксплуатации на ОИАЭ «Малая течь»	/МАЛАЯ ТЕЧЬ
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения (в соответствии с требованиями сертификата C-RU.AБ03.B.00163)	/УДП
Оповещатель пожарный световой (в составе изделия применяются только лампы и одна кнопка для тестирования ламп)	/оп
Невыпадающие болты крепления крышки	/НБК
Вентиляционное устройство для удаления влаги	/ВКУ
Морское исполнение	/MOPE
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ "_"
Степень защиты от внешних воздействий ІР67	/IP67

ПКИВ281818 С ВОСЕМЬЮ ЭЛЕМЕНТАМИ

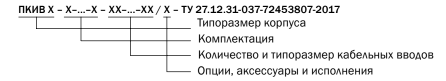


ПКИВ281813 С ОКНОМ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРИБОРА КИП



^{*}Размер для справок

ФОРМИРОВАНИЕ МАРКИРОВКИ

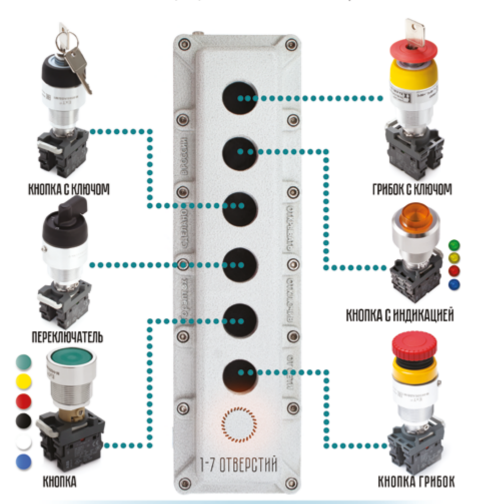


Пример заказа: ПКИВ281811-КГВ01К11-КГВ01Ч02-ЛГВ01К-2КНВ2/ПЕТЛЯ-ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 Тип поста: ПКИВ281811

- Комплектация: кнопка КГВ01 красного цвета К (нормально закрытый + нормально закрытый контакты 11), кнопка КГВ01 черного цвета Ч (два нормально закрытых контакта 02), сигнальная лампа ЛГВ01 красного цвета К, 2 кабельных ввода под небронированный кабель 2КНВ2
 - Опции, аксессуары и исполнения: крепление крышки на петлях / ПЕТЛЯ.

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Рекомендуемые кабельные вводы КНВ2NHK/P, КНВТВ2NHK/P, ит.д.	CM. CTP. 520
Таблицы соответствия наименований	CM. CTP. 601

🖬 ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПОСТЫ ПКИВА,ПКИВ 🖼



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПОСТА:

ПОСТ 7-КНОПОЧНЫЙ ПКИВА411109



ПОСТ 3-КНОПОЧНЫЙ ПКИВАЗ11109



ПОСТ 1-КНОПОЧНЫЙ ПКИВА101008









1Ex db IIB T6...T5 Gb

1Ex db IIC T6...T5 Gb

1Ex db e mb IIB T6...T5 Gb

1Ex db e mb T6...T5 Gb

Ex tb IIIC T51°C...T100°C Db

МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Ex PB Ex d I Mb

Ex PB Ex d [ib] I Mb

N PO Ex ia I Ma

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

TC RU C-RU.AA87.B.00843 POCC RU C-RU.EX01.B.00013/20 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) KZ39VEH00005608

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

- Устойчивы к воздействию агрессивных сред, щелочей, капель серной и соляной кислоты.
 - Подходят для установки в подземных шахтах и горных выработках.
 - Высокая защита от пыли и влаги IP66, доступны опции /IP67.
 - Корпус выдерживает удары силой до 20 Дж (ІК10).
- Болты крепления крышки утоплены, что обеспечивает их надежную защиту от механических повреждений.
- Корпуса прошли испытания на сейсмостойкость до 9 баллов по шкале MSK64.
 - Срок службы поверхности «ВЗРЫВ» 25 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты могут быть установлены в зонах 1, 2, 21, 22 и обеспечивать взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий I, II, III группы РО, РВ, РП, группы IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC

Материал

Листовая нержавеющая сталь марки 08X18H10 по ГОСТ 5632-2014 (AISI 304).

Нержавеющая сталь марки 08x17M13M2T по ГОСТ 5632-2014 (AISI 316), опция /316

Покрытие

Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035

Температура окружающей среды, °С

- -60...+40 (T6/T85°C)
- -60...+60 (T5/T100°C)
- -20...+55 (для рудничного взрывозащищенного исполнения)
- -60...+60 (для рудничного нормального и общепромышленного исполнений)

Максимальное напряжение, Е

-250, ~690

Максимальная сила тока. А

16

Климатическое исполнение

УХЛ1 (по требованию УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4, УХЛ5, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, ХЛ5, Т1, Т2, Т3, Т5, ОМ1, ОМ2, ОМ3, ОМ4, В2.1, В5)

















ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

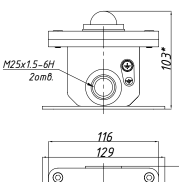
Невзрывозащищенное исполнение	/ПРОМ
Защитный козырек	/КОЗЫРЁК
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ "_"
Исполнение для тропиков с защитой от насекомых	/ТЕРМИТЫ
Морское исполнение	/MOPE
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64
Болт с пломбировкой	/ПЛОМБА
Степень защиты от внешних воздействий ІР67	/IP67
Подвесное крепление	/ПОДВЕС
Нержавеющая сталь марки 08х17М13М2Т по ГОСТ 5632-2014 (AISI 316)	/316

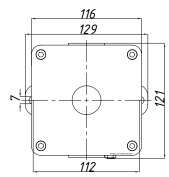
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Одноместный пост ПКИВА-НТ111108

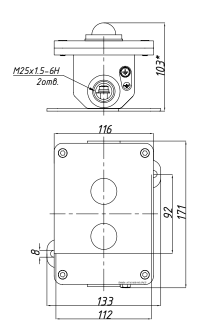
Двухместный пост ПКИВА-НТ161108

Трехместный пост ПКИВА-НТ201108

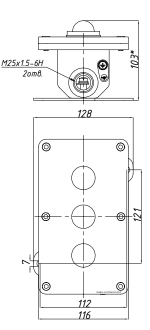




^{*-}Размер зависит от типа установленных элементов управления и/или индикации



*-Размер зависит от типа установленных элементов управления и /или индикации



*-Размер зависит от типа установленных элементов управления и / или индикации

Габаритные размеры корпусов ПКИВА-НТ

	Количество мест для установки элементов	Установочная резьба элементов	Масса,кг
ПКИВА-НТ111108	1	M32x1,5	2,3
ПКИВА-НТ161108	2	M32x1,5	3
ПКИВА-НТ201108	3	M32x1,5	3,8

ФОРМИРОВАНИЕ МАРКИРОВКИ



Пример заказа: ПКИВА-НТ201108-ЛГВ01К-КГВ01К11-КГВ01Ч02-КНВ2МНК/Р-ТУ 27.12.31-037-72453807-2017.

Тип поста: **ПКИВ281811**

Взрывозащищенный пост ПКИВА-HT201108 с установленной сигнальной лампой ЛГВ01 красного цвета К, кнопками КГВ01 красного К (нормально закрытый + нормально открытый контакты 11) и черного Ч (два нормально закрытых контакта 02 цвета, 1 кабельный ввод под небронированный кабель КНВ2МНК/Р, диаметр обжимаемого кабеля 6 - 18 мм, никелированная латунь.

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Рекомендуемые кабельные вводы КНВ2NHK/P, КНВТВ2NHK/P, ит.д.	CM. CTP. 520

^{*}Размер зависит от типа установленных элементов управления и/или индикации







МАРКИРОВКА

1Ex db e IIC T6...T4 Gb

1Ex db e mb IIC T6...T4 Gb

Ex tb IIIC T85°C...135°C Db

Ex ia IIIC T85°C...135°C Da

МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ PH1, PH2

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

EA9C RU C-RU.HA67.B.00163/21 EA3C RU C-RU.MA02.B.00298/20 POCC RU C-RU.EX01.B.00015/20 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) RU.OC BCCT 0116-10.2020 OFH4.RU.1104.B01557 IECEx CCVE 19.0002X IECEx CCVE 18.0013U EESF 19 ATEX 012U EESF 19 ATEX 053X RU C-RU.ПБ68.B.00014/18 C-RU.ПБ68.B.02965 C-RU.A503.B.00163 KZ39VEH00005608

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 ТУ 3400-005-72453807-07

- Предназначены для управления различными аппаратами и механизмами (насосами, вентиляторами, мешалками и др.).
 - Износостойкие контакты кнопок.
 - Широкий ассортимент элементов управления и индикации.
- Установка табличек с надписями как на русском, так и на иностранных языках.
- Возможность исполнения со смотровым окном для установки амперметра, вольтметра и других устройств индикации
 - Защита от влаги и пыли IP66.
 - Высокая стойкость к механическим повреждениям (ІК10).
 - Широкий типоразмерный ряд.
 - Изготовление по индивидуальному заказу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты могут быть установлены в зонах 1, 2, 20, 21, 22 и обеспечивать взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий II, III группы IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC

Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману, парам сероводорода и соляной кислоты, солевым и кислым рудничным водам и другим химическим веществам, фрикционно искробезопасный.

Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035

- -60...+40 (T6/T85°C)
- -60...+55 (T5/T100°C)
- -60...+85 (T4/T135°C)
- -60...+85 (для рудничного нормального и общепромышленного исполнений)

400/250

10/16

IP66

IK10

I: Y3...5, XA3...5, YXA3...5, TB1...4, TB5.1, T1...2, TC1...2, T2.1, T3, TC3...4, 04...5, B3...4













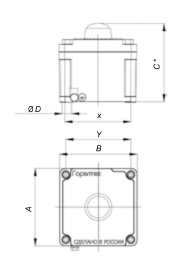


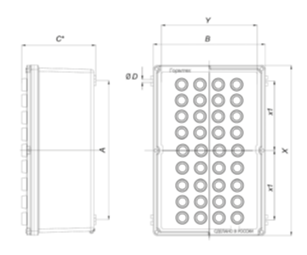


ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА
Напряжение питания сигнальных ламп	/12DC, /12AC, /16-36DC, /16-36AC, /220-380AC
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ «»
Шильды со световозвращающим покрытием	/СВП
Антиконденсатное покрытие	/ΑΠ
Дренажное устройство для слива конденсата	/ДКУ
Вентиляционное устройство для удаления влаги	/ВКУ
Смотровое окно	/0
Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика	/RAL (код)
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64
Морское исполнение	/MOPE
Оповещатель пожарный световой (в составе изделия применяются только лампы и одна кнопка для тестирования ламп)	/ОП
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения (в соответствии с требованиями сертификата C-RU.AБ03.B.00163)	/УДП
Защитная панель для элементов управления и индикации	/3П

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



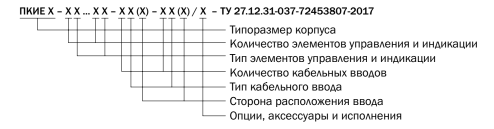


Размеры корпусов ПКИЕ из алюминиево-кремниевого сплава

					•				•		
			Размеры, мм								
Типоразмер	Макс. количество элементов управления	ı	внешние монтаж			внешние м			жные		Масса корпуса, кг
корпуса	и индикации на крышке корпуса*					X1					
ПКИЕ111109	1	112	112	91	94	_	94	6,3	0,8		
ПКИЕ171109	3	172	112	91	154	_	94	6,3	1,1		
ПКИЕ141410	4	149,5	149,5	107	131	_	131	6,3	1,4		
ПКИЕ202012	6	201	201	129	180	_	180	6,5	2,5		
ПКИЕ301410	8	304,5	149,5	109	285	_	131	6,3	2,4		
ПКИЕ302314	15	305	231	140	285	_	211	6,3	3,9		
ПКИЕ342421	16	348	243	212	255	_	250	9	8,9		
ПКИЕ513321	35	511	336	207	418	_	338	9	15		
ПКИЕ663221	45	669	329	207	576	288	332	9	18,7		
ПКИЕ626221	95	622	622	208	530	265	616	9	29,5		

*Количество устанавливаемых элементов зависит от их габаритов и типоразмеров контактных групп. Точное количество элементов и типоразмер корпуса для конкретного решения уточняется при заказе. Возможно изготовление модульных взрывозащищенных постов по схеме заказчика.





^{*} Если «типоразмер корпуса» не указывать, будет подобран корпус, оптимально подходящий для компоновки заданного набора элементов. Количество элементов указывается при установке нескольких одинаковых штук.

ПКИЕ171109-КГЕ01420-КГЕ07К20-КНВ1(Г) - ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 Пример заказа:

- Типоразмер корпуса: ПКИЕ171109
- Кнопка без фиксации черного цвета, контакты 2НО: КГЕО1Ч2О
- Кнопка "Грибок" с фиксацией, отпирание вращением, контакты 2НО:КГЕО7К2О
- Кабельный ввод типоразмера КНВ1, сторона расположения (Г): КНВ1(Г)
- ТУ 3400-005-72453807-07.

ПКИЕ141410-3КГЕ01311-КГЕ01К20-КНВ1(Г) - ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 Пример заказа:

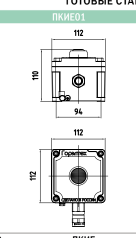
- Типоразмер корпуса: ПКИЕ141410
- Три "3" кнопки без фиксации зеленого цвета, контакты 1НО+1НЗ: ЗКГЕО1311
- Кнопка без фиксации красного цвета, контакты 2НО: КГЕО1К20
- Кабельный ввод типоразмера КНВ1, сторона расположения (Г): КНВ1(Г)
- TY 3400-005-72453807-07.

Пример заказа: ΠΚИΕ301410-ΚΓΕ01320-ΛΓΕ033220-ΛΓΕ03Κ220-ΚΓΕ08Κ11-ΚΓΕ01Κ20-ΚΓΕ01Ψ02-ΠΓΕ1C-ΠΓΕ2C-ΚΗΒΜ2Ι-20(Γ) -ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

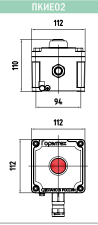
- Типоразмер корпуса: ПКИЕ301410
- Кнопка без фиксации зеленого цвета, контакты 2НО: КГЕО1320
- Лампа зеленого цвета, ~220-380 B: ЛГЕ033220
- Лампа красного цвета, ~220-380 B: ЛГЕОЗК220
- Кнопка "Грибок" с фиксацией, отпирание вращением, контакты 1HO+1H3: КГЕО8К11
- Кнопка без фиксации красного цвета, контакты 2НО: КГЕО1К2О
- Кнопка без фиксации черного цвета, контакты 2Н3: КГЕО1ЧО2
- Переключатель 3 положения с нулевым, схема 1С: ПГЕ1С
- Переключатель 3 положения с нулевым, схема 2С: ПГЕ2С
- Кабельный ввод КНВ-M2I-20, для подключения для небронированного кабеля в металлорукавах, сторона расположения "Г": KHBM2I-20(Γ)
 - TY 27.12.31-037-72453807-2017

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Рекомендуемые кабельные вводы КНВ, КОВ, КНВТН, КНВТВ, КНВМ, КНВЗ	CM. CTP. 520
Таблицы соответствия наименований	CM. CTP. 601

ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXED С ОДНИМ ЭЛЕМЕНТОМ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ



- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля
- 6-14 мм* 1 шт.;
- Macca 1 кг



- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля
- 6-14 мм* 1 шт.; • Масса 1 кг
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:

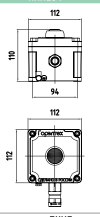
은

4

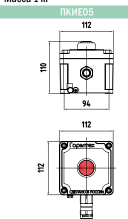
- Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля

112

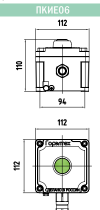
- 6-14 мм* 1 шт.;
- Масса 1 кг



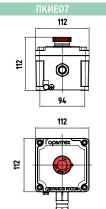
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля
- 14-20 мм* 1 шт.;
- Macca 1 кг



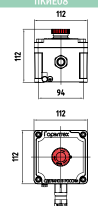
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91;
- Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля
- 14–20 мм* 1 шт.;
- Масса 1 кг



- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91;
- Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.;
- Macca 1 кг



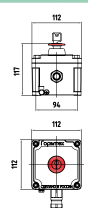
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91;
- Кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГЕО7К11, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного/бронированного кабеля, диаметр кабеля - 6-14 мм* - 1 шт.;
- Масса 1 кг



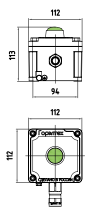
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91;
- Кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГЕО7К11, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного/бронированного кабеля, диаметр кабеля - 14-20 мм*
- 1 шт.; Масса 1 кг

112 7 4

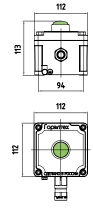
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание ключом КГЕО9К11, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля
- 6-14 мм* 1 шт.;
- Масса 1 кг



- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание ключом КГЕО9К11, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля - 14-20 мм* - 1 шт.;
- Macca 1 кг

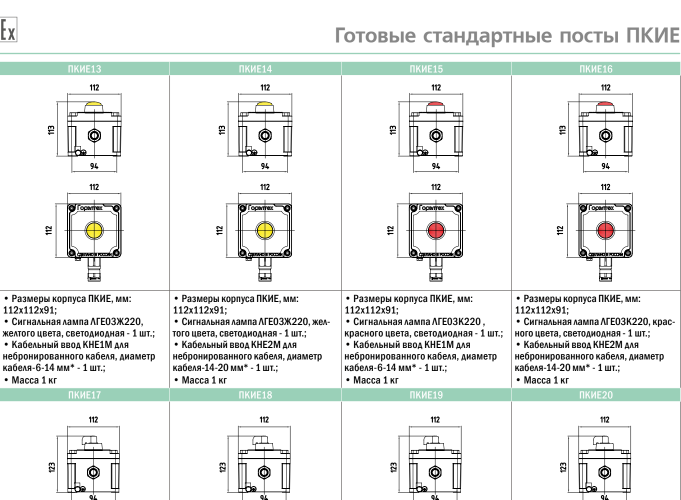


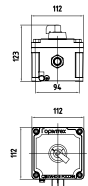
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля
- 6–14 мм* 1 шт.;
- Масса 1 кг

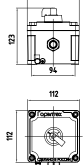


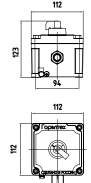
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля
- 14-20 мм* 1 шт.;
- Масса 1 кг

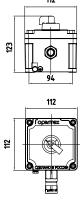






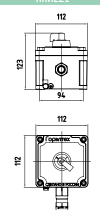




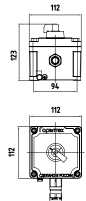


- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112х112х91; • Переключатель ПГЕ2Н схема 21 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.;
- Macca 1 кг
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112х112х91; • Переключатель ПГЕ2Н схема 21 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; Масса 1 кг
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91; • Переключатель ПГЕ13 схема 12 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.;
- Macca 1 кг

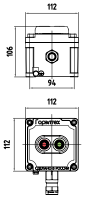
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91; • Переключатель ПГЕ13 схема 12 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного/кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; Масса 1 кг

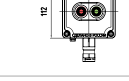


- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91: • Переключатель ПГЕ1С схема 1С - 1
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.;
- Macca 1 кг

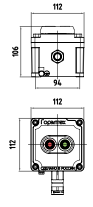


- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Переключатель ПГЕ1С схема 1С -1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.;
- Масса 1 кг



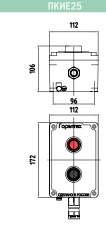


- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Двойная красная и зеленая кнопка КГЕ02К311, (1НО+1Н3) - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.;
- Масса 1 кг



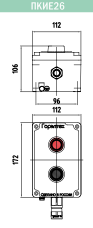
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 112x112x91:
- Двойная красная и зеленая кнопка КГЕ02К311, (1НО+1Н3) - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.;
- Macca 1 кг

ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXED С ДВУМЯ ЭЛЕМЕНТОМ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ



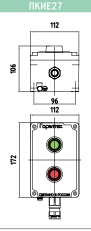
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3-1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.:

• Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля 6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг



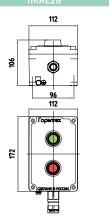
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 -1 шт.: • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1HO+1H3 - 1 шт.:

• Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля - 14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг



• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1НО+1Н3 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.:

• Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля 6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг



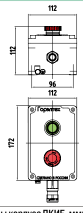
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1HO+1H3 - 1 шт.; • Кнопка без фикса-ции КГЕ01К11 красного цвета 1HO+1H3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля - 14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг

112

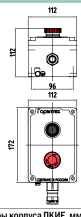
112 172

• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка «грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГЕО8К11, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для неброни-

рованного кабеля, диаметр кабеля 6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг



• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕ01311 зеленого цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГЕО8К11, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.; Кабельный ввод КНЕ2М для неброниро ванного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг



• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фикса ции КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГЕО8К11, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля

6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг

12 • Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фикса-

отпирание вращением КГЕО8К11, красного цвета, 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для неброни рованного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг

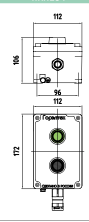
ции КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3

- 1 шт.; • Кнопка "грибок" с фиксацией,

8 172

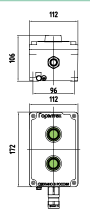
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 1 шт.; • Сигнальная лампа ЛГЕ033220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-

6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,3 кг



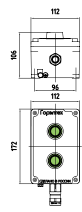
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 -1 шт.; • Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.;

• Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля -14-20 мм* - 1 шт.; • Macca 1,3 кг



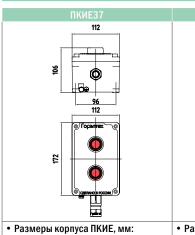
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149.5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1HO+1H3 - 1 шт.: Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кабельный

ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.; • Macca 1,3 кг



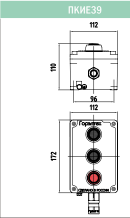
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149.5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого пвета 1НО+1Н3 - 1 ппт.: • Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; Масса 1.3 кг



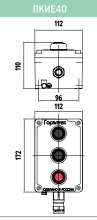


- 149,5х149,5х107; Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Сигнальная лампа **ЛГЕОЗК220**, красного цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.; • Macca 1,3 кг
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Сигнальная лампа **ЛГЕОЗК220, красного цвета, свето**диодная - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля - 14-20 мм* - 1 шт.; Масса 1.3 кг

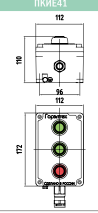
ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXED С ТРЕМЯ ЭЛЕМЕНТАМИ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ



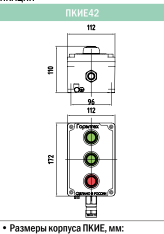
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕ01Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 -1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 -1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля - 6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,5 кг



• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 -1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля - 14-20 мм* - 1 шт.; • Macca 1,5 кг

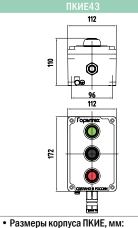


• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1НО+1Н3 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля 6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,5 кг

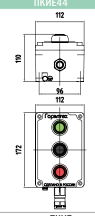


- 149,5х149,5х107; Кнопка без фиксации КГЕ01311 зеленого цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 -1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небро-
- нированного кабеля, диаметр кабеля -14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,5 кг

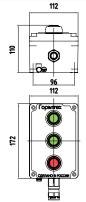
112



- 149,5х149,5х107; Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1Н3 -1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,5 кг

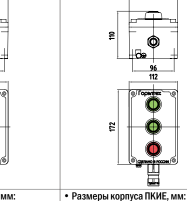


- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Сигнальная лампа **ЛГЕО33220**, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕ01411 черного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.;
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля -14-20 мм* - 1 шт.; • Macca 1,5 кг

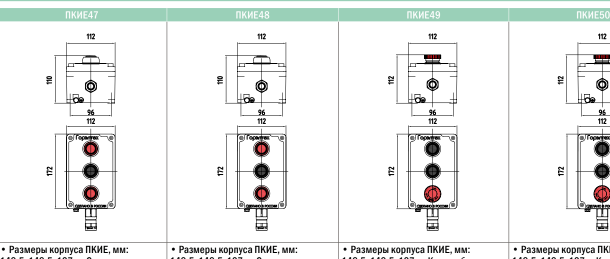


• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1НО+1НЗ 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-

6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,5 кг



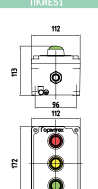
149,5х149,5х107; • Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1311 зеленого цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небро-

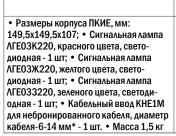


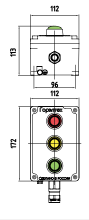
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; Сигнальная лампа ЛГЕОЗК220, красного цвета, светодиодная 1 шт.; Кнопка без фиксации КГЕО1411 черного цвета 1НО+1НЗ 1 шт; Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1Н0+1НЗ 1 шт; Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* 1 шт.;
- Macca 1,5 кг
- Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; Сигнальная лампа ЛГЕОЗК220, красного цвета, светодиодная 1 шт.; Кнопка без фиксации КГЕО1411 черного цвета 1НО+1НЗ 1 шт.; Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1НЗ 1 шт.:
- Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,5 кг

• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кнопка «грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГЕО8К11, красного цвета, 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11 черного цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,5 кг

• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Кнопка без фиксации КГЕ01Ч11 черного цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кнопка «грибок" с фиксацией, отпирание вращением КГЕ08К11, красного цвета, 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕ01Ч11 черного цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,5 кг



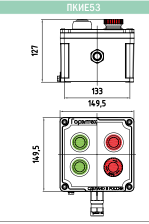




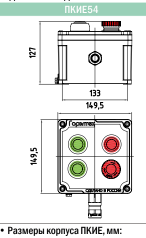
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Сигнальная лампа ЛГЕОЗК220, красного цвета, свето-диодная - 1 шт; • Сигнальная лампа ЛГЕОЗЖ220, желтого цвета, светодиодная - 1 шт; • Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт. • Масса 1,5 кг



ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXED С ЧЕТЫРЬМЯ ЭЛЕМЕНТАМИ УПРАВЛЕНИЯ/ИНДИКАЦИИ

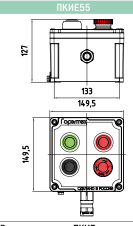


• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107.; • Сигнальная лампа ЛГЕ033220, эеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕ01К11 красного цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕ01S11 зеленого цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка «грибок" с фиксацией, отпирание ключом КГЕ09К11, красного цвета, 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,9 кг

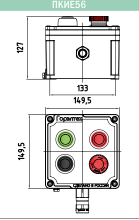


149,5х149,5х107; • Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 красного цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11 зеленого цвета 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кнопка «грибок" с фиксацией, отпирание ключом КГЕО9К11, красного цвета, 1НО+1НЗ - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.;

• Macca 1,9 кг

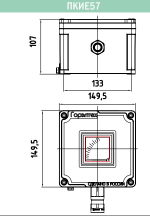


• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Сигнальная лампа ЛГЕ033220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕ01К11, красного цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕ01К11, черного цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание ключом КГЕ09К11, красного цвета, 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,9 кг

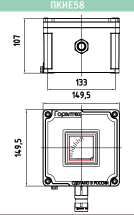


• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107.; • Сигнальная лампа ЛГЕОЗЗ220, зеленого цвета, светодиодная - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1К11, красного цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка без фиксации КГЕО1Ч11, черного цвета 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кнопка "грибок" с фиксацией, отпирание ключом КГЕО9К11, красного цвета, 1Н0+1Н3 - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,9 кг

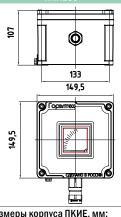
ГОТОВЫЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ ПОСТЫ EXED С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ



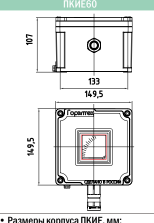
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Амперметр (шкала..) - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,9 кг



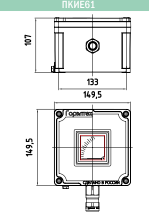
• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Амперметр (шкала..) - 1 шт; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт. • Масса 1,9 кг



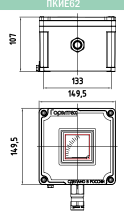
 Размеры корпуса ПКИЕ, мм:
 149,5х149,5х107;
 Вольтметр (шкала..)
 1 шт.;
 Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм*
 1 шт.;
 Масса 1.9 кг



• Размеры корпуса пкис, мм: 149,5х149,5х107; • Вольтметр (шкала..) - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля - 14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,9 кг



• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; - Омметр (шкала..) - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ1М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-6-14 мм* - 1 шт.; • Масса 1,9 кг



• Размеры корпуса ПКИЕ, мм: 149,5х149,5х107; • Омметр (шкала..) - 1 шт.; • Кабельный ввод КНЕ2М для небронированного кабеля, диаметр кабеля-14-20 мм* - 1 шт.; • Масса 1,9 кг

- Предназначены для управления различными аппаратами и механизмами (насосами, вентиляторами, мешалками и др.).
 - Износостойкие контакты кнопок.
- Широкий ассортимент элементов управления и индикации.
- Установка табличек с надписями как на русском, так и на иностранных языках.
- Возможность исполнения со смотровым окном для установки амперметра, вольтметра и других устройств индикации
 - Широкий типоразмерный ряд.
 - Изготовление по индивидуальному заказу.





МАРКИРОВКА

1Ex db e IIC T6...T5 Gb 1Ex db e mb IIC T6...T5 Gb EX OEx ia IIC T6...T5 Ga EX Ex tb IIIC T85°C...100°C Db

[x] Ex ia IIIC T85°C...100°C Da

МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

PB Ex db e I Mb PB Ex db e mb l Mb **Ex** PO Ex ia I Ma PH1, PH2

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

EA9C RU C-RU.HA67.B.00163/21 EA3C RU C-RU.MA02.B.00298/20 POCC RU C-RU.EX01.B.00015/20 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) RU C-RU.ПБ68.В.00014/18 ΟΓH4.RU.1104.B01557 C-RU.ПБ68.B.02965 C-RU.A503.B.00163 ТУ 3400-005-72453807-07 ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 KZ39VEH00005608

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты могут быть установлены в зонах 1, 2, 20, 21, 22 и обеспечивать взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий II, III группы IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC

Ударопрочный антистатический полиэстер, химически стойкий по отношению к рабочим средам и устойчивый к УФ излучению. Цвет -RAL9011

-60...+40 (T6/T85°C)

-60...+60 (T5/T100°C)

-60...+60 (для рудничного нормального и общепромышленного испол-

400/250

10/16

Защита от факторов внешней среды

IK10

I: Y3...5, XA3...5, YXA3...5, TB1...4, TB5.1, T1...2, TC1...2, T2.1, T3, TC3...4, O4...5, B3...4.















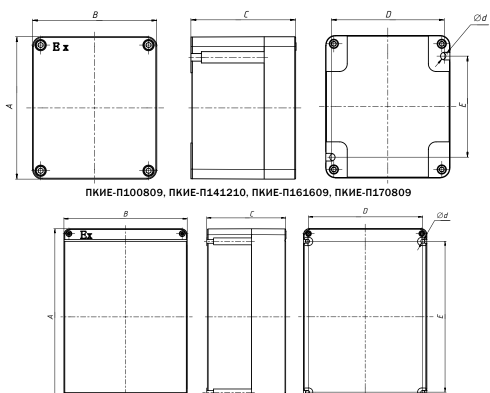


ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

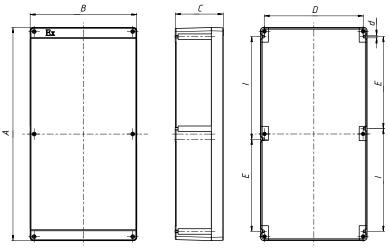
НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА
Напряжение питания сигнальных ламп	/12DC, /12AC, 16-36DC, /16-36AC, /220-380AC
Шильды со световозвращающим покрытием	/СВП
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ «»
Дренажное устройство для слива конденсата	/ДКУ
Вентиляционное устройство для удаления влаги	/ВКУ
Смотровое окно	/0
Крепление поста при помощи монтажных пластин	/ПЛАНКА*
Оповещатель пожарный световой (в составе изделия применяются только лампы и одна кнопка для тестирования ламп)	/оп
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения (в соответствии с требованиями сертификата C-RU.AБO3.B.00163)	/удп

^{*}Габаритные и присоединительные размеры постов ПКИЕ-П с опцией /ПЛАНКА смотреть в разделе "Клеммные коробки", стр. 115.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



ПКИЕ-П170809, ПКИЕ-П211311, ПКИЕ-П221512, ПКИЕ-П221515, ПКИЕ-П261812, ПКИЕ-П302113, ПКИЕ-П332212, ПКИЕ-П332215, ПКИЕ-П362216, ПКИЕ-П363616, ПКИЕ-П423019



ПКИЕ-П723616, ПКИЕ-П723622, ПКИЕ-П723624

Типоразмер корпуса	Максимальное количество элементов управления и индикации на крышке корпуса*	A	В	С	D		E	ı	Масса корпуса, кг
ПКИЕ-П100809	1	105	85	96	73	6	70	-	0,6
ПКИЕ-П170809	3	175	85	95	73	4,8	138	-	0,6
ПКИЕ-П141210	3	148,5	129,5	109	118	8	105,5	-	1,2
ПКИЕ-П161609	4	160	160	92,5	148	8	19	-	1,8
ПКИЕ-П211311	Уточняется при заказе	210	129,5	106,5	116	7	166	-	1,5
ПКИЕ-П221512	6	224,5	149,5	121	135	6,6	182	-	1,7
ПКИЕ-П221515	6	224,5	149,5	151	135	6,6	182	-	1,8
ПКИЕ-П261812	9	259,5	180	121	163,5	6,6	217	-	2,0
ПКИЕ-П302111	10	299	209	107	195	6,6	254	-	2,4
ПКИЕ-П302113	10	299	209	134	195	6,6	254	-	2,9
ПКИЕ-П332212	16	329,5	224	123	210	6,6	286	-	3,0
ПКИЕ-П332215	16	329,5	224	153	210	6,6	285	-	3,1
ПКИЕ-П362216	18	360	220	160,5	203	8,8	300	-	4,5
ПКИЕ-ПЗ63616	27	360	360	161,5	342	8,8	297	-	6,0
ПКИЕ-П423019	25	420	300	187,5	287,5	8,8	362	-	6,5
ПКИЕ-П723616	Уточняется при заказе	720	360	162	335	8,8	311	347	12,5
ПКИЕ-П723622	Уточняется при заказе	720	360	221	331	8,8	311	347	13,5
ПКИЕ-П723624	Уточняется при заказе	720	360	243	332	8,8	311	347	13,5

^{*}Количество устанавливаемых элементов зависит от их габаритов и типоразмеров контактных групп. Точное количество элементов и типоразмер корпуса для конкретного решения уточняется при заказе. Возможно изготовление модульных взрывозащищенных постов по схеме заказчика.

ФОРМИРОВАНИЕ МАРКИРОВКИ



^{*} Если «типоразмер корпуса» не указывать, будет подобран корпус, оптимально подходящий для компоновки заданного набора элементов. Количество элементов указывается при установке нескольких одинаковых штук.

ПКИЕ-П161609-2КГЕ01К20-КГЕ07К20-2КНЕП01(В) - ТУ 27.12.31-037-72453807-2017 Пример заказа:

- Типоразмер корпуса: ПКИЕ-П161609
- Две "2" кнопки без фиксации черного цвета, контакты 2НО: КГЕО1К2О
- Кнопка "Грибок" с фиксацией, отпирание вращением, контакты 2НО: КГЕО7К2О
- Два "2" кабельных ввода, типоразмер "КНЕПО1", сторона расположения "(В)": 2КНЕПО1(В)
- ТУ 27.12.31-037-72453807-2017.

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Кабельные вводы (не используются кабельные вводы с конической резьбой)	CM. CTP. 520
Таблицы соответствия наименований	CM. CTP. 601



- Предназначены для управления различными аппаратами и механизмами (насосами, вентиляторами, мешалками и др.).
 - Износостойкие контакты кнопок.
- Широкий ассортимент элементов управления и индикации.
- Установка табличек с надписями как на русском, так и на иностранных языках.
- Возможность исполнения со смотровым окном для установки амперметра, вольтметра и других устройств индикации.
 - Широкий типоразмерный ряд.
 - Изготовление по индивидуальному заказу.





МАРКИРОВКА

1Ex db e IIC T6...T4 Gb

1Ex db e mb IIC T6...T4 Gb

Ex OEx ia IIC T6...T4 Ga

Ex tb IIIC T85°C...135°C Db

Ex ia IIIC T85°C...135°C Da

МАРКИРОВКА РУДНИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

PB Ex db e I Mb

PB Ex db e mb I Mb

PO Ex ia I Ma

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

EA9C RU C-RU.HA67.B.00163/21

EA9C RU C-RU.MA02.B.00298/20

POCC RU C-RU.EX01.B.00015/20

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

OFH4.RU.1104.B01557

IECEx CCVE 19.0002X

IECEx CCVE 18.0013U

EESF 19 ATEX 012U

EESF 19 ATEX 053X

RU C-RU.ПБ68.В.00014/18

C-RU.ПБ68.B.02965

C-RU.A503.B.00163

KZ39VEH00005608

нормы

ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка

Изделия в зависимости от выбранного исполнения и маркировки взрывозащиты могут быть установлены в зонах 1, 2, 20, 21, 22 и обеспечивать взрывозащиту во взрывоопасных смесях категорий II, III группы IIA, IIB, IIC, IIIA, IIIB, IIIC

Материа/

Нержавеющая сталь марки 08X18H10 по ГОСТ 5632-2014 (AISI 304), устойчивая к высоким температурам и коррозии.

Температура окружающей среды, °С

- -60...+40 (T6/T85°C)
- -60...+55 (T5/T100°C)
- -60...+85 (T4/T135°C)
- -60...+85 (для рудничного нормального и общепромышленного исполнений)

Максимальное напряжение, В

400/250

Максимальная сила тока, А

10/16

Зашита от факторов внешней среды

IP66/IP69

IK10

Климатическое исполнение

I: Y3...5, X\Lambda3...5, YX\Lambda3...5, TB1...4, TB5.1, T1...2, TC1...2, T2.1, T3, TC3...4, O4...5, B3...4.











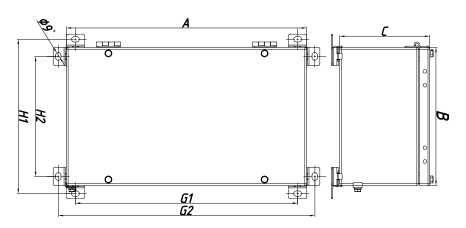




ОПЦИИ, АКСЕССУАРЫ И ИСПОЛНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКИРОВКА				
Напряжение питания сигнальных ламп	/12DC, /12AC, 16-36DC, /16-36AC, /220-380AC				
Шильд с надписью заказчика	/НАДПИСЬ «»				
Шильды со световозвращающим покрытием	/СВП				
Дренажное устройство для слива конденсата	/ДКУ				
Вентиляционное устройство для удаления влаги	/ВКУ				
Смотровое окно	/0				
Оповещатель пожарный световой (в составе изделия применяются только лампы и одна кнопка для тестирования ламп)	/ОП				
Устройство дистанционного пуска для ручного запуска системы пожаротушения (в соответствии с требованиями сертификата C-RU.AБ03.B.00163)	/удп				
Морское исполнение	/MOPE				

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



*Размер для справок

Размеры корпусов постов ПКИЕ-Н из нержавеющей стали 08Х18Н10

Типополькоп	Mayoungay upo you was a paga o a carourop		uo noosson			Massa			
Типоразмер	Максимальное количество элементов	рнешн	ие размер		Спос		Спо	Macca	
корпуса	управления и индикации на крышке корпуса*				G1	H1	G2	H2	корпуса, кг
ПКИЕ-Н111109	1	110	110	90	80	137	137	80	1,50
ПКИЕ-Н151512	3	150	150	120	120	177	120	177	2,00
ПКИЕ-Н171109	3	176	116	95	146	143	203	86	1,90
ПКИЕ-Н202012	9	200	200	120	170	227	227	170	2,60
ПКИЕ-Н231815	9	230	180	150	200	207	257	150	3,39
ПКИЕ-Н232312	6	230	230	120	200	257	257	200	3,75
ПКИЕ-Н232315	6	230	230	150	200	257	257	200	4,04
ПКИЕ-Н271815	9	270	180	150	240	204	294	150	3,83
ПКИЕ-Н301515	6	300	150	150	270	174	324	120	3,68
ПКИЕ-Н303012	16	300	300	120	270	327	327	270	4,60
ПКИЕ-Н322312	12	320	230	120	290 257		347	200	4,99
ПКИЕ-Н342315	12	340	230	150	310	257	367	200	5,60
ПКИЕ-Н343415	18	340	340	150	310	367	367	310	7,56
ПКИЕ-Н402315	13	400	230	150	370	257	427	200	6,43
ПКИЕ-Н453415	27	450	340	150	420	367	477	310	9,56
ПКИЕ-Н534315	39	530	430	150	500	457	557	400	13,27
ПКИЕ-Н606025	93	600	600	250	570	627	627	570	22,2
ПКИЕ-Н806030	127	800	600	300	770	627	827	570	29,9
ПКИЕ-Н1008030	260	1000	800	300	970	827	1027	770	44,1

*Количество устанавливаемых элементов зависит от их габаритов и типоразмеров контактных групп. Точное количество элементов и типоразмер корпуса для конкретного решения уточняется при заказе. Возможно изготовление модульных взрывозащищенных постов по схеме заказчика.



ФОРМИРОВАНИЕ МАРКИРОВКИ



^{*} Если «типоразмер корпуса» не указывать, будет подобран корпус, оптимально подходящий для компоновки заданного набора элементов. Количество элементов указывается при установке нескольких одинаковых штук.

Пример заказа: ПКИЕ-Н231815-2КГЕ01420-КГЕ08К20-КНВ1(Г)-ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

- Типоразмер корпуса: ПКИЕ-Н231815
- Две "2" кнопки без фиксации черного цвета, контакты 2НО: 2КГЕО1Ч20
- Кнопка "Грибок" с фиксацией, отпирание вращением, контакты 2НО: КГЕО8К20
- Кабельный ввод типоразмера КНВ1,сторона расположения (Г): КНВ1(Г)
- ТУ 27.12.31-037-72453807-2017

Элементы управления и индикации	CM. CTP. 504
Кабельные вводы (не используются ка- бельные вводы с конической резьбой)	CM. CTP. 520
Таблицы соответствия наименований	CM. CTP. 601

Опросный лист



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАВОДА ГОРЭЛТЕХ ПО ТИПОВЫМ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫМ ПОСТАМ КОММУТАЦИИ И ИНДИКАЦИИ ПКИ (CSE, ЩОРВЕ)

Зона установки	Зона 0Зона 1Зона 2 Исполнение PH Исполнение PB																	
	Исполнение РО ☐ Требуемый вид взрывозащиты																	
	одгруппа газовоздушной смеси IIB			□IIB+	H ₂		IIC (бе	ез ацети	лена)	□IIC	∐ IIIC							
Температурный класс	□т4 □т	□т4 □т5 □т6				Темпер	атура эксі			Токро	т до _							
Защита IP	IP66 (по умолчанию	Р66 (по умолчанию) ПР 65					□IP67	67 □ IP68										
Материал	Коррозионносто	ойкий алюминиево-кремниевый спла						лав		Пн	ержав	веющая	сталь					
корпуса	Полиэстер, арми	волок	ном								орошковым покры	ітием						
	Кнопка	K5	K6	Индин	каторы				Λ4 Λ5 Λ	1								
	Без фиксации	ІИПТО	лкате	ля				24 A	C/DC	напр	яжен	ие ППП		7 21	(ема			
	· · ·		H		H		H	220 AC/DC		H				7 11	<u> </u>			
	С фиксацией		屵		H	H	屵		•	片					1-2 OX			
	С ключом	Ш		Ш				110 /	AC/DC	Ш	Ш	Ш		J , 2 .				
		Цветт	олкат	еля				36 A					1Z					
	черный									L	Цвет			1 A	3 A B			
	красный							кра	СНЫЙ						3-4			
Элементы управления,	зеленый						П	зел	еный					7 1C				
индикации и	желтый				Ħ		Ħ	жел	 \тый] <u>B</u> 1 3	C B A			
	синий				H		H		ний						1-2 XOO 3-4 OOX			
														2 4				
	белый	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	oe.	ЛЫЙ		Ш			Другая схема:				
	110.110				_		114	1		тельные приб	1							
	H0+H3		H		H	片	片		ип	И1	И2	L	Цкала И1	Шкала И2	Тип тока			
	H3+H3	Н	H		H	H	H		тметр	H		-	B	B				
	H0+H0 H3	H	H		H	H	H	-	ометр 1 ометр 2			-	A	A				
	H0		H		H		H	Awillet	JWIETP Z	Тпанс	- փորտ	laton to	^ ка И1	A M2A	☐ ☐ AC ☐ DC			
_	Взрывоопасные зон	I Ы ПОЛ	лещен	⊔ — ⊔ийин	і іаземі	ных ус	ганов	 ок — 108 ,	дБ, для руд									
Пьезосирена		AC B																
Кабельные	Диаметр и расположение подключаемых кабелей Сторона располо- Кол-во вводов Диаметр внешн							ней обо-	Лиаме	TN RHV	тпенн	ей обол	очки кабеля	Тип кабельного	1			
	жения на сторону					лочки кабеля, мм						ронир. і	ввода	Марка кабеля				
	А Б В Г	ВГ																
<u>'</u>	<u> </u>																	
	— Антиконденсатн		•	•			/on=		_ `	оское исполнение / МОРЕ								
	Шильды со свето					тием	/CBII			ьд с надписью заказчика /НАДПИСЬ «»								
Опции											олнение для температуры эксплуатации –75°С /ХОЛОД ециальное исполнение для ядерных установок атомных станций /							
											ашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика , /RAL (код)							
Количеств	о постов, штук	П	T	1					NAL KUA /	/ RAL (код)							
_																		
Примечания заказчика	Ограничение по габаритам поста, мм (если есть)XX																	
(заполнять не	Место установки											JII						
обязательно)	Другое																	
Контактная	Организация: Почтовый адрес:		-		-							Тел./ф	акс:					
информация	почтовыи адрес: Контактное лицо:							E-mail:										