

Взрывозащищенный ручной сигнальный прибор

Серия XPPS



www.stahl.de



- > Сертификат UL
- > Двухсекционный переключающий контакт с коммутационной способностью 10 А
- > Подключения клеммных коробок
- > Металлическая конструкция
- > Монтажный материал в комплекте
- > Опции ключа или сброса
- > Доступны дополнительные цветовые варианты
- > Кожух с двойным управлением: приподнять и потянуть
- > Шелкография/гравировка по спецификации заказчика



10576E00

Ручной сигнальный прибор XPPS был разработан с двойным управлением для использования во взрывоопасной среде или суровых условиях окружающей среды. Благодаря легкому, устойчивому и прочному алюминиевому корпусу прибор пригоден для использования на морских буровых платформах. Существуют различные модели — рычажное исполнение с разбиваемым стеклом, рычажное исполнение с крышкой, а также простое рычажное исполнение; доступны различные цвета.

	NEC 500					
	Class I		Class II		Class III	
Division	1	2	1	2	1	2
Применяется в	x		x			

Исполнения



17066E00

XPPS с ключом и приспособлением для разбивания стекла



17067E00

XPPS — стандартное сигнальное устройство с функцией сброса



17068E00

XPPS с ключом и крышкой

17068E00

WebCode XPPSA

Взрывозащищенный ручной сигнальный прибор

Серия XPPS



Таблица данных

Исполнение	Описание		Цвет корпуса	Номер заказа	№ изд.	Вес
						кг
Взрывозащищенный ручной сигнальный прибор с двухсекционным переключателем контактом серии XPPS	Ключ	Стандартное сигнальное устройство	Красный	XPPS/04-11-20-31-41	240295	1,600
			Синий	XPPS/04-11-20-32-41	240335	1,600
			Зеленый	XPPS/04-11-20-33-41	240341	1,600
			Желтый	XPPS/04-11-20-34-41	240347	1,600
		Приподнять и потянуть	Красный	XPPS/04-11-21-31-41	240330	1,720
			Синий	XPPS/04-11-21-32-41	240336	1,720
			Зеленый	XPPS/04-11-21-33-41	240342	1,720
			Желтый	XPPS/04-11-21-34-41	240348	1,720
		Приспособление для разбивания стекла	Красный	XPPS/04-11-22-31-41	240331	1,840
			Синий	XPPS/04-11-22-32-41	240337	1,840
			Зеленый	XPPS/04-11-22-33-41	240343	1,840
			Желтый	XPPS/04-11-22-34-41	240349	1,840
	Сброс прибора	Стандартное сигнальное устройство	Красный	XPPS/04-12-20-31-41	240332	1,600
			Синий	XPPS/04-12-20-32-41	240338	1,600
			Зеленый	XPPS/04-12-20-33-41	240344	1,600
			Желтый	XPPS/04-12-20-34-41	240350	1,600
		Приподнять и потянуть	Красный	XPPS/04-12-21-31-41	240333	1,720
			Синий	XPPS/04-12-21-32-41	240339	1,720
			Зеленый	XPPS/04-12-21-33-41	240345	1,720
			Желтый	XPPS/04-12-21-34-41	240351	1,720
Приспособление для разбивания стекла		Красный	XPPS/04-12-22-31-41	240334	1,840	
		Синий	XPPS/04-12-22-32-41	240340	1,840	
		Зеленый	XPPS/04-12-22-33-41	240346	1,840	
		Желтый	XPPS/04-12-22-34-41	240352	1,840	

E5

Типовой код

Исполнения	XPPS /	04 /	- /	- /	- /	-
Двухсекционный переключатель с клеммной коробкой	04					
Ключ	11					
Сброс прибора	12					
Стандартное сигнальное устройство	20					
Приподнять и потянуть	21					
Приспособление для разбивания стекла	22					
Цвет	Красный	31				
	Синий	32				
	Зеленый	33				
	Желтый	34				
	Прочие	30				
Стандарт	41					
Специальная обработка, шелкография/гравировка по спецификации заказчика	42					

Взрывозащищенный ручной сигнальный прибор

Серия XPPS



Взрывозащита

Северная Америка (NEC, CEC)

Газ и пыль	Class I, Division 1, Groups B,C,D Class II, Division 1, Groups E,F,G Class III UL LLC Противопожарная сигнализация/расцепляющие приборы ULC Некодируемые ручные устройства противопожарной сигнализации
------------	---

Свидетельства и сертификаты

Сертификаты	Канада, США Указание: XPPS не имеет маркировки CE и вследствие этого не предусмотрено для монтажа в ЕС.
-------------	--

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное рабочее напряжение	125 ... 250 В перем. тока
Переключатель	
Переключатель	10 А, двухсекционный переключающий контакт
Положение переключателя	Закр. / Замыкающий контакт или Размыкающий контакт

Опции прибора

Сброс прибора	Стандартное запираение — необходим шестигранный ключ М3
Ключ	Сброс замка — ключ входит в комплект поставки
Крышка	Алюминиевая крышка для функции «приподнять и потянуть»
Приспособление для разбивания стекла	Стекланный элемент для функции «разбить стекло и потянуть»
Обработка поверхности	Окрашивание по спецификации заказчика
Специальная обработка	Шелкография или гравировка по спецификации заказчика

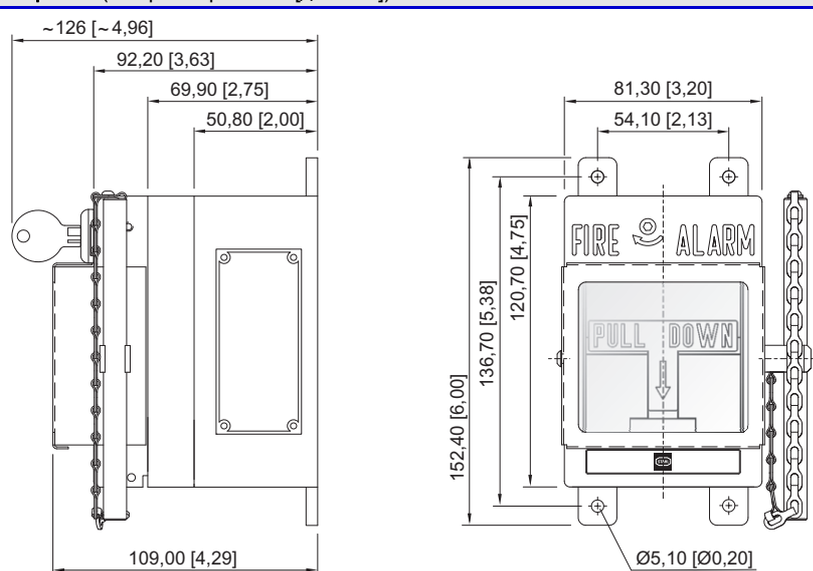
Условия окружающей среды

Диапазон рабочих температур	-25 ... +40 °C
-----------------------------	----------------

Механические данные

Материал	
Материал корпуса	Алюминий
Вид защиты	NEMA 4X, использование вне помещений
Вводы проводки	2 x 3/4" NPT
Подключение	
Соединительные клеммы	Кабельный ввод 12 ... 22 AWG
Подключение заземления	В стандартном исполнении внутренний

Чертежи (все размеры в мм [дюймах]) — возможны изменения



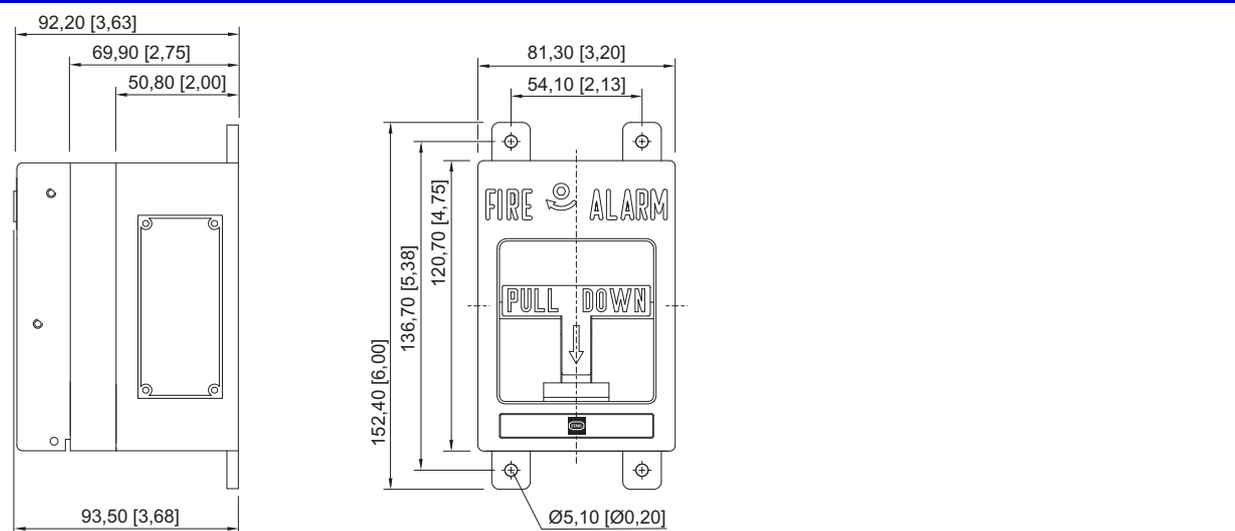
XPPS с ключом и приспособлением для разбивания стекла

10197E00

Взрывозащищенный ручной сигнальный прибор Серия XPPS

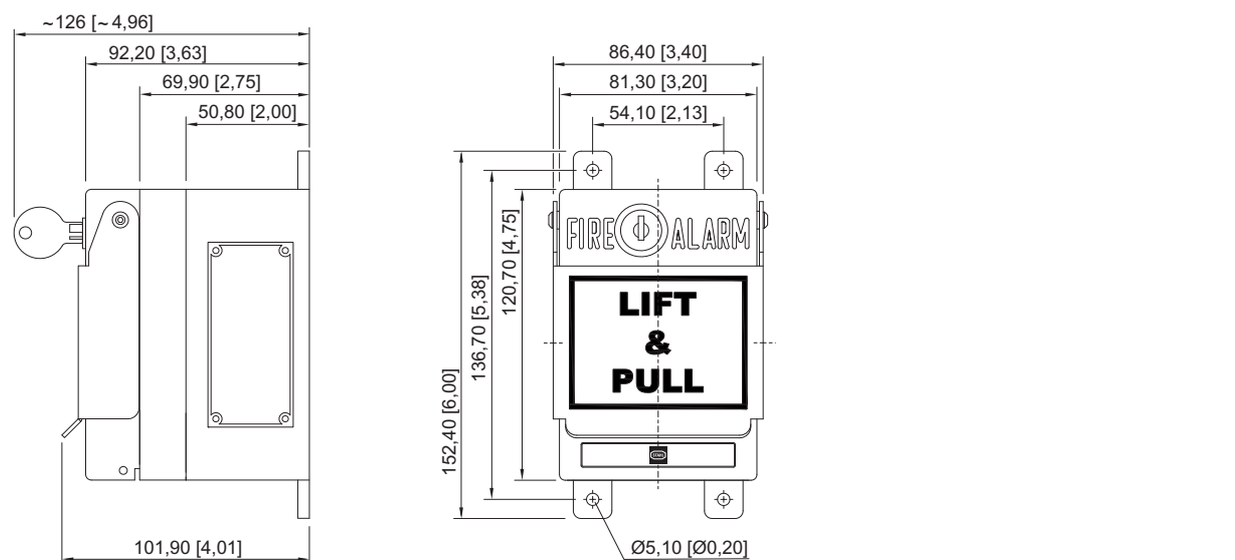


Чертежи (все размеры в мм [дюймах]) — возможны изменения



10998E00

XPPS — стандартное сигнальное устройство с функцией сброса



11000E00

XPPS с ключом и крышкой

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.

E5