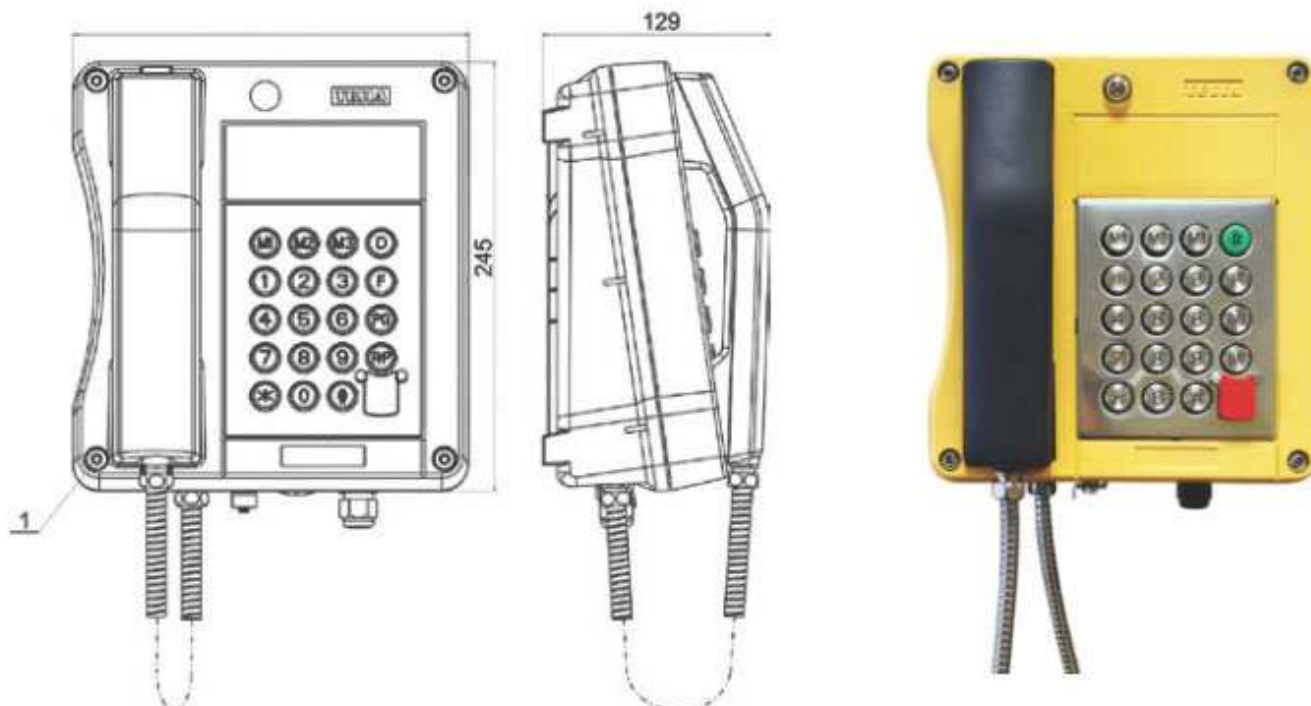


Шахтный телефонный аппарат

Телефонный аппарат Tesla 4FP 153 47 предназначен для осуществления телефонной связи в подземных выработках (шахтах, угольных копях) с содержанием, либо возможным появлением, шахтного газа (метан) и угольной пыли. Тип взрывозащиты с искробезопасной цепью «ia», высокий уровень защиты от пыли и влаги IP66, а также яркий, заметный цвет телефона, позволяют использовать его в самых сложных рабочих условиях.

Основные параметры:

- оптическая сигнализация вызова;
- кнопка прямой связи с диспетчером и аварийная связь;
- корпус из специального антистатичного пластика.



Наименование	4FP 153 47
Тип	шахтный
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> ● с кнопочным номеронабирателем; ● импульсный и тональный набор; ● дополнительные кнопки прямого вызова; ● регулировка громкости вызывного сигнала и типа мелодии; ● возможность блокировки номеронаборника и ограничения исходящих вызовов.
Характеристики устройства	
Диапазон питающего напряжения, В	24 — 60
Максимальная громкость звонка, дБ/0,5м	96
Температурный диапазон, °С	от -40 до +55
IP-защита	66
Класс взрывозащиты	РO Exia
Относительная влажность среды, %	до 100

Взрывозащищенные промышленные телефонные аппараты

Взрывозащищенные телефонные аппараты используются для организации автоматической телефонной связи во взрывоопасных зонах. Устанавливаются на предприятиях, связанных с добычей, транспортировкой и переработкой нефти и газа, угольной и нефтехимической промышленности и т.п.

Основные параметры:

- корпус из специального антistатического пластика;
- оптическая сигнализация вызова;
- настенное исполнение.

Дополнительные возможности:

- возможно подключение дополнительного микротелефона.



4FP 153 32/S; 4FP 153 34/S



4FP 153 33/S; 4FP 153 35/S

TESLA



Наименование	4FP 153 32/S; 4FP 153 34/S*	4FP 153 33/S; 4FP 153 35/S*
Тип		взрывозащищенные
Особенности	<ul style="list-style-type: none">• с кнопочным номеронабирателем;• импульсный и тональный набор;• 3 программируемые клавиши;• регулировка громкости разговора.	<ul style="list-style-type: none">• без номеронабирателя
*громкоговорящая связь		
Характеристики устройства		
Диапазон питающего напряжения, В	24 — 66	24 — 66
Максимальная громкость звонка, дБ	90	90
Температурный диапазон, °С	от -40 до +60	от -40 до +60
IP-защита	66	66
Класс взрывозащиты	1Exemb[ib]IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T80°C Db	1Exemb[ib]IIC T6 Gb X / Ex tb IIIC T80°C Db
Относительная влажность среды, %	до 98	до 98

Всепогодные промышленные телефонные аппараты

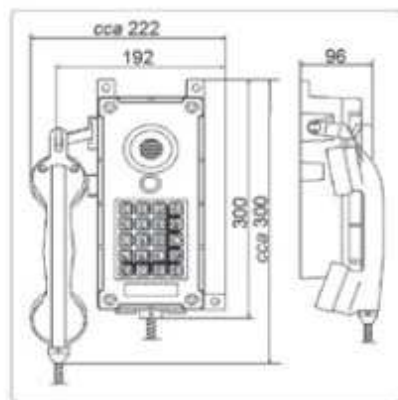
Всепогодные телефонные аппараты эксплуатируются в тяжелых рабочих условиях (высокая влажность, запыленность, зашумленность, механические воздействия). Подходят для установки в цехах промышленных предприятий, складских и производственных помещениях, на открытых площадках и проходных, на предприятиях целлюлозной, деревообрабатывающей промышленности.

Основные параметры:

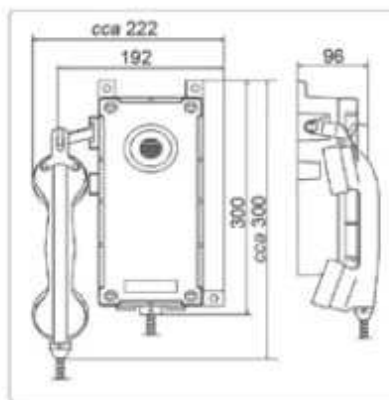
- ударопрочный корпус;
- армированный телефонный шнур;
- оптическая сигнализация вызова;
- настенное исполнение.

Дополнительные возможности:

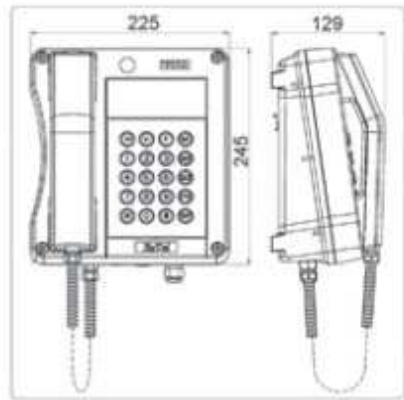
- возможно подключение дополнительного микротелефона.



4FP 153 27/A



4FP 153 27



4FP 153 36



4FP 153 27/A



4FP 153 27



4FP 153 36

всепогодные

- с кнопочным номеронабирателем;
- клавиатура из нержавеющей стали;
- импульсный и тональный набор;
- повтор последнего номера;
- 14 номеров памяти;
- регулировка громкости разговора.

- без номеронабирателя

- с кнопочным номеронабирателем;
- клавиатура из нержавеющей стали;
- импульсный и тональный набор;
- 3 программируемые клавиши;
- регулировка громкости разговора.

Характеристики устройства

48 — 60

48 — 60

24 — 66

80:

80

90

от -25 до +60

от -25 до +60

от -40 до +60

65:

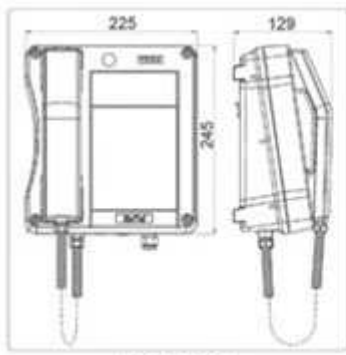
65

66

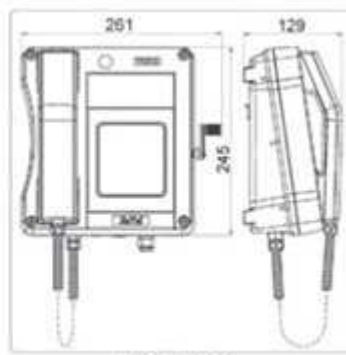
до 93

до 93

до 98



4FP 153 37



4FP 153 38



4FP 153 37

4FP 153 38

всепогодные

- без номеронабирателя

- без номеронабирателя;
- местная батарея,

Характеристики устройства

24 — 66	24 — 66
90	90
от -40 до +60	от -40 до +60
66	66
до 98	до 98

Монтерский телефонный аппарат



Основные параметры:

- мониторинг линии;
- оптический и акустический контроль полярности;
- оптический и акустический контроль проводимости линии;
- проверка телефонной линии низкочастотным сигналом (900 Гц);
- повтор последнего набранного номера.

Наименование

4FP 122 40/A

Тип

специальный

Особенности

- импульсный и тональный набор;
- кожаный футляр;
- светодиодная сигнализация.

Характеристики устройства

Контроль наличия тарификационных импульсов, кГц	16
Функция FLASH, мс	100 / 600
Тип батареи	6F22, 9В (в комплект не входит)
Коннекторы	Jack, зажимы