

# BOX 2

## Назначение:

Взрывозащищенный пускорегулирующий аппарат (ПРА) для эксплуатации взрывозащищенных светильников со ртутной разрядной лампой, например, SIMPLEX, BILUX, TRILUX, устанавливаемых в среде с опасностью взрыва газов, паров и пыли.

зона 2/22



II 3G Ex nR IIC T3 – T6 Gc  
II 3D Ex tc IIIС Tmax. пов. Dc



CE	230V 50Гц		IP65	EAC
VVG 	E27	<b>Ta</b> -20°C ÷ +50°C версия "nt" -40°C ÷ +50°C версия "nFt"		
Картон (мм/шт): 355 x 240 x 240 / 2				

### Техническое описание:

Корпус и крышка – отливки из сплава AlSi с поверхностной обработкой порошковой краской RAL 1005. По бокам корпуса имеются два кабельных ввода. Внутри находятся электродетали. Светильник сконструирован как проходной, для трехфазного подключения (пятижильный кабель). При использовании в качестве концевой светильника свободный кабельный ввод закрывается пробкой-заглушкой. Максимальное сечение присоединительных проводов 4 мм<sup>2</sup>.

### Установка:

С помощью подвесной петли  $\varnothing$  25 мм.

### По заказу:

Балластная пробка-заглушка HSK-V-Ex PG16, винт-заглушка V-Ex PG16, винт-заглушка V-Ms-VMQ-Ex PG16.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Температурный класс	T макс. пов. [°C]	Напряжение [В/Гц]	Масса [кг]
604.6 nTA	Ртутная лампа высокого давления HQL 125	T6	70	230 / 50	5
604.6 ntB	Ртутная лампа высокого давления HQL 80	T6	70	230 / 50	5
604.6 nFtA	Ртутная лампа высокого давления HQL 125	T6	70	230 / 50	5
604.6 nFtB	Ртутная лампа высокого давления HQL 80	T6	70	230 / 50	5

