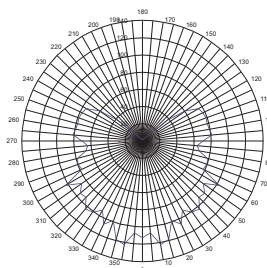
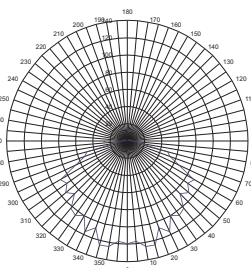




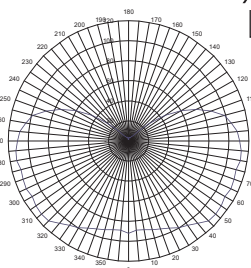
НСП-21ВEx, РСП-21ВEx, ЖСП-21ВEx



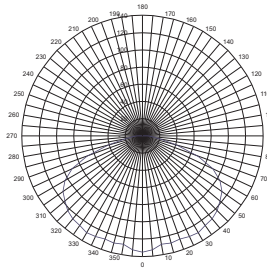
НСП-21ВEx-200-111



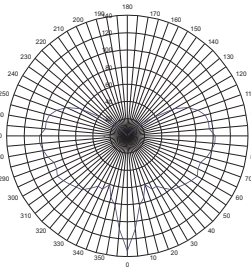
НСП-21ВEx-200-511



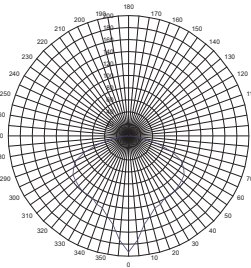
РСП-21ВEx-125-111



РСП-21ВEx-125-511



ЖСП-21ВEx-100-111



ЖСП-21ВEx-100-511

X X X

- 1- индивидуальное подключение, без отражателя и защитной сетки
 - 2- транзитное подключение, без отражателя и защитной сетки
 - 3- индивидуальное подключение, с защитной сеткой
 - 4- транзитное подключение, с защитной сеткой
 - 5- индивидуальное подключение, с отражателем и защитной сеткой
 - 6- транзитное подключение, с отражателем и защитной сеткой
 - 7- индивидуальное подключение, с отражателем
 - 8- транзитное подключение, с отражателем
- 1- на трубу, вертикальный монтажный профиль
 - 2- на крюк, на вертикальный или горизонтальный монтажный профиль
 - 3- на вертикальный или горизонтальный монтажный профиль

- 1- без компенсации реактивной мощности
- 2- с компенсацией реактивной мощности

Для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой по взрывозащите и требований документов, регламентирующих применение электрооборудования в помещениях и наружных установок в нефтяной, нефтехимической, химической, газовой и других отраслей.

Корпус (оболочка) из алюминиевого сплава. Стекло термостойкое, с герметичной заделкой в кольцо. Разъем частей оболочки светильника - резьбовой.

Крепятся на монтажную трубу G3/4-В или вертикальный монтажный профиль, а также на горизонтальный монтажный профиль.

ТУ У 31.5-00214267-001-2001

Тип светильника	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхВ, мм	Масса, кг	Подключение
НСП-21ВEx-300-111	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	7,5	И
НСП-21ВEx-300-221	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	7,5	Т
НСП-21ВEx-300-311	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	8,5	И
НСП-21ВEx-300-421	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	8,5	Т
НСП-21ВEx-300-511	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	9,3	И
НСП-21ВEx-300-621	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	9,3	Т
НСП-21ВEx-300-711	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	8,5	И
НСП-21ВEx-300-821	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	8,5	Т
НСП-21ВEx-200-111	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	7,5	И
НСП-21ВEx-200-221	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	7,5	Т
НСП-21ВEx-200-311	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	8,5	И
НСП-21ВEx-200-421	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	8,5	Т
НСП-21ВEx-200-511	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	9,3	И
НСП-21ВEx-200-621	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	9,3	Т
НСП-21ВEx-200-711	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	8,5	И
НСП-21ВEx-200-821	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	8,5	Т
НСП-21ВEx-150-111	IP65	1ExdeIICT6	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	7,5	И
НСП-21ВEx-150-221	IP65	1ExdeIICT6	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	7,5	Т
НСП-21ВEx-150-311	IP65	1ExdeIICT6	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	8,5	И
НСП-21ВEx-150-421	IP65	1ExdeIICT6	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	8,5	Т
НСП-21ВEx-150-511	IP65	1ExdeIICT6	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	9,3	И
НСП-21ВEx-150-621	IP65	1ExdeIICT6	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	9,3	Т
НСП-21ВEx-150-711	IP65	1ExdeIICT6	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x480	8,5	И
НСП-21ВEx-150-821	IP65	1ExdeIICT6	Г(ЛОН)	Д	50	-	255x510	8,5	Т

Тип светильника	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхВ, мм	Масса, кг	Подключение
PCП-21BEх-125-111	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	М	50	0,5	255x555	10,5	И
PCП-21BEх-125-112	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	М	50	0,8	255x490	10,5	Т
PCП-21BEх-125-231	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	М	50	0,5	255x555	11,5	И
PCП-21BEх-125-232	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	М	50	0,8	255x490	11,5	Т
PCП-21BEх-125-311	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	М	50	0,5	255x555	11,5	И
PCП-21BEх-125-312	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	М	50	0,8	255x490	11,5	Т
PCП-21BEх-125-431	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	М	50	0,5	255x555	12,5	И
PCП-21BEх-125-432	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	М	50	0,8	255x490	12,5	Т
PCП-21BEх-125-511	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	Д	50	0,5	255x555	12,3	И
PCП-21BEх-125-512	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	Д	50	0,8	255x490	12,3	Т
PCП-21BEх-125-631	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	Д	50	0,5	255x555	13,3	И
PCП-21BEх-125-632	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	Д	50	0,8	255x490	13,3	Т
PCП-21BEх-125-711	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	Д	50	0,5	255x555	11,5	И
PCП-21BEх-125-712	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	Д	50	0,8	255x490	11,5	Т
PCП-21BEх-125-831	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	Д	50	0,5	255x555	12,5	И
PCП-21BEх-125-832	IP65	1ExdeIICT5	ДРЛ	Д	50	0,8	255x490	12,5	Т
ЖСП-21BEх-100-111	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	255x555	10,2	И
ЖСП-21BEх-100-231	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	255x490	11,2	Т
ЖСП-21BEх-100-311	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	255x555	11,2	И
ЖСП-21BEх-100-431	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	255x490	12,2	Т
ЖСП-21BEх-100-511	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	255x555	12	И
ЖСП-21BEх-100-631	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	255x490	13	Т
ЖСП-21BEх-100-711	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	255x555	11,2	И
ЖСП-21BEх-100-831	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	255x490	12,2	Т



НАЗАД