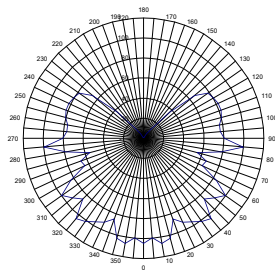


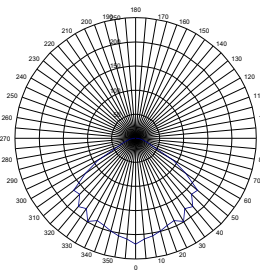


НСП-18ВEx

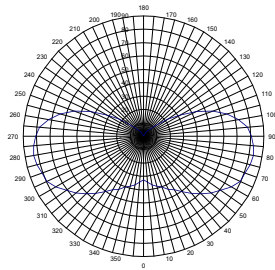
РСП-18ВEx, ЖСП-18ВEx, ГСП-18ВEx



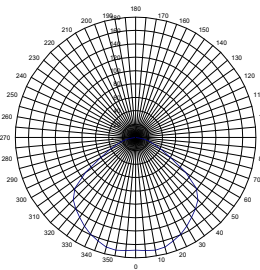
НСП-18ВEx-200-111



НСП-18ВEx-200-711



РСП-18ВEx-125-111



РСП-18ВEx-125-711

XXX

- 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 из алюминиевого сплава. Стекло термостойкое с герметичной заделкой в кольцо. Разъем частей светильника - резьбовой. Сетка - стальная, отражатель из листовой стали.

Крепятся на монтажную трубу G3/4-В или вертикальный монтажный профиль, а также на крюк и горизонтально расположенный монтажный профиль или трубу с наружным диаметром 25...28 мм.

TU У 31.5-00214267-007-2001

Тип светильника	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхВ, мм	Масса, кг	Подключение
РСП-18ВEx-125-111	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	М	70	0,5	205x520	8,4	И
РСП-18ВEx-125-112	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	М	70	0,8	205x520	8,6	И
РСП-18ВEx-125-222	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	М	70	0,8	205x520	8,6	Т
РСП-18ВEx-125-312	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	М	70	0,8	205x530	9,2	И
РСП-18ВEx-125-422	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	М	70	0,8	205x530	9,2	Т
РСП-18ВEx-125-432	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	М	70	0,8	205x460	9,6	Т
РСП-18ВEx-125-512	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	Д	55	0,8	420x540	10,6	И
РСП-18ВEx-125-622	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	Д	55	0,8	420x540	10,6	Т
РСП-18ВEx-125-632	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	Д	50	0,8	335x460	10,5	Т
РСП-18ВEx-125-712	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	Д	55	0,8	420x540	10,1	И
РСП-18ВEx-125-822	IP65	1ExdeIICT4	ДРЛ	Д	55	0,8	420x540	10,1	Т

Тип светильника	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхВ, мм	Масса, кг	Подключение
PCП-18BEх-80-111	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	М	70	0,5	205x520	7,7	И
PCП-18BEх-80-112	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	М	70	0,8	205x520	7,9	И
PCП-18BEх-80-222	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	М	70	0,8	205x520	7,9	Т
PCП-18BEх-80-312	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	М	70	0,8	205x530	8,5	И
PCП-18BEх-80-422	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	М	70	0,8	205x530	8,5	Т
PCП-18BEх-80-432	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	М	70	0,8	205x460	8,9	Т
PCП-18BEх-80-512	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	Д	55	0,8	420x540	9,9	И
PCП-18BEх-80-622	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	Д	55	0,8	420x540	9,9	Т
PCП-18BEх-80-632	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	Д	50	0,8	335x460	9,8	Т
PCП-18BEх-80-712	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	Д	55	0,8	420x540	9,4	И
PCП-18BEх-80-822	IP65	1ExdeIICT6	ДРЛ	Д	55	0,8	420x540	9,4	Т
ЖСП-18BEх-70-111	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	М	70	0,4	205x520	8,1	И
ЖСП-18BEх-70-221	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	М	70	0,4	205x520	8,1	Т
ЖСП-18BEх-70-311	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	М	70	0,4	205x530	8,7	И
ЖСП-18BEх-70-421	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	М	70	0,4	205x530	8,7	Т
ЖСП-18BEх-70-431	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	М	70	0,4	205x460	9,1	Т
ЖСП-18BEх-70-511	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	55	0,4	420x540	10,1	И
ЖСП-18BEх-70-621	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	55	0,4	420x540	10,1	Т
ЖСП-18BEх-70-631	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	50	0,4	335x460	9,3	Т
ЖСП-18BEх-70-711	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	55	0,4	420x540	9,6	И
ЖСП-18BEх-70-821	IP65	1ExdeIICT6	ДНаТ	Д	55	0,4	420x540	9,6	Т
НСП-18BEх-75/60-111	IP65	1ExdeIICT6	Б(ЛОН)	Д	70	-	205x435	5,6	И
НСП-18BEх-75/60-221	IP65	1ExdeIICT6	Б(ЛОН)	Д	70	-	205x435	5,6	Т
НСП-18BEх-75/60-311	IP65	1ExdeIICT6	Б(ЛОН)	Д	70	-	205x445	6,2	И
НСП-18BEх-75/60-421	IP65	1ExdeIICT6	Б(ЛОН)	Д	70	-	205x445	6,2	Т
НСП-18BEх-75/60-511	IP65	1ExdeIICT6	Б(ЛОН)	Д	55	-	420x455	7,6	И
НСП-18BEх-75/60-621	IP65	1ExdeIICT6	Б(ЛОН)	Д	55	-	420x455	7,6	Т
НСП-18BEх-75/60-711	IP65	1ExdeIICT6	Б(ЛОН)	Д	55	-	420x455	7,1	И
НСП-18BEх-75/60-821	IP65	1ExdeIICT6	Б(ЛОН)	Д	55	-	420x455	7,1	Т
НСП-18BEх-150/100-111	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	70	-	205x435	5,4	И
НСП-18BEх-150/100-221	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	70	-	205x435	5,4	Т
НСП-18BEх-150/100-311	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	70	-	205x445	6,2	И
НСП-18BEх-150/100-421	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	70	-	205x445	6,2	Т
НСП-18BEх-150/100-511	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	55	-	420x445	7,6	И
НСП-18BEх-150/100-621	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	55	-	420x445	7,6	Т
НСП-18BEх-150/100-711	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	55	-	420x445	7,1	И
НСП-18BEх-150/100-821	IP65	1ExdeIICT5	Г(ЛОН)	Д	55	-	420x445	7,1	Т
НСП-18BEх-200-111	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	70	-	205x435	5,6	И
НСП-18BEх-200-221	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	70	-	205x435	5,6	Т
НСП-18BEх-200-311	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	70	-	205x445	6,2	И
НСП-18BEх-200-421	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	70	-	205x445	6,2	Т
НСП-18BEх-200-511	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	55	-	420x445	7,6	И
НСП-18BEх-200-621	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	55	-	420x445	7,6	Т
НСП-18BEх-200-711	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	55	-	420x445	7,1	И
НСП-18BEх-200-821	IP65	1ExdeIICT4	Г(ЛОН)	Д	55	-	420x445	7,1	Т
ГСП-18BEх-100-111	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	70	0,4	205x540	8,4	И
ГСП-18BEх-100-221	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	70	0,4	205x540	8,8	Т
ГСП-18BEх-100-311	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	70	0,4	205x520	9	И
ГСП-18BEх-100-421	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	70	0,4	205x540	9,2	Т
ГСП-18BEх-100-431	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	70	0,4	205x460	9,3	И
ГСП-18BEх-100-511	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	50	0,4	420x520	10,1	Т
ГСП-18BEх-100-621	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	50	0,4	420x540	10,3	И
ГСП-18BEх-100-631	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	50	0,4	335x460	10,5	Т
ГСП-18BEх-100-711	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	50	0,4	420x520	9,5	И
ГСП-18BEх-100-821	IP65	1ExdeIICT5	ДРИ	Д	50	0,4	420x460	9,9	Т