

9. СПЕЦИАЛЬНЫЕ

9.2. РУДНИЧНЫЕ, ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ



СЕРИЯ «БУРАН Ф» (ФЕНОПЛАСТ)

Технические параметры:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Степень защиты..... | IP52 |
| Класс защиты..... | II |
| Климатическое исполнение..... | У3 |
| Установка..... | на подвес (крюк) и на трубу |
| Напряжение сети..... | 220В ± 10%, Частота - 50 Гц |
| Материал корпуса..... | Карболит |
| Материал рассеивателя..... | Силикатное стекло |

Сфера применения

Общее освещение промышленных и вспомогательных помещений, в т.ч. с повышенным содержанием пыли
 Тип лампы..... ЛОН, КЛЛ, светодиодная лампа, патрон E27



| МАТЕРИАЛ | ГАБАРИТЫ, ДХВ ММ | ВЕС, КГ | «БУРАН Ф» НСП 11» |
|----------|------------------|---------|-------------------|
| 100 Вт | 160x275 | 0,93 | 1005550284 |
| 200 Вт | 190x325 | 1,6 | 1005550289 |

СВЕТИЛЬНИКИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

10.4 ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ ДЛЯ БУРОВЫХ, КАРЬЕРОВ И ПОДВИЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Технические параметры:

| | |
|-------------------------------|--|
| Степень защиты..... | IP65 |
| Класс защиты..... | I |
| Климатическое исполнение..... | УХЛ1 |
| Установка..... | на опорную поверхность из негорючего материала |
| Напряжение сети..... | 220В ± 10%, Частота - 50 Гц |
| Козф. Мощности..... | >0,32 |
| Материал корпуса..... | Алюминиевый сплав |
| Материал рассеивателя..... | Закаленное стекло |
| Материал отражателя..... | Алюминий |
| Габариты (ДхШхВ), мм..... | 515x350x495 |
| Тип патрона..... | E40 |
| Тип лампы..... | ДРИЗ 250-1 |

Сфера применения

Освещение открытых пространств, буровых вышек
 Тип светораспределения..... Заливающего света, симметричный

Особенности

- литой корпус из алюминиевого сплава с хорошей теплопередачей



| ПОД ЛАМПУ | МОЩНОСТЬ | ВЕС, КГ | «БУРОВИК» ГКУ 01-250 |
|-----------|----------|---------|----------------------|
| ДРИЗ | 250 Вт | 16 | 1030250070 |

10 СПЕЦПРОЕКТЫ