

***ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРОЛЛЕЙНЫЙ ШИНОПРОВОД ЗАКРЫТОГО ТИПА.***

|  |  |
| --- | --- |
| *Организация\** |  |
| *Имя (ФИО)\** |  |
| *Должность\** |  |
| *Город* |  |
| *E-mail\** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Место установки* | *на улице* | *под навесом* | | | *в помещении* |
| *Количество и тип устройств, которые будут подключены к троллейной линии* |  | | | | |
| *Максимальная скорость передвижения подключенных устройств, м/мин.* |  | | | | |
| *Периодичность включения и режим работы подключенного оборудования, %* |  | | | | |
| *Максимальная суммарная мощность одновременно работающих механизмов, кВт или Максимальный одновременный ток длительной нагрузки. А* |  | | | | |
| *Количество требуемых проводников* | *4 (3P+ PEN)* | | | *5 (3P+PE9N)* | |
| *Рабочее напряжение (стандартно 380В, 50Гц)* |  | | | | |
| *Длина установки (длина пути подключенного оборудования)* |  | | | | |
| *Подвод питания (для длинных установок рекомендуется несколько вводов питания)* | *С краю* | | | *В центре* | |
| *Описание условий окружающей среды, температурный режим (укажите наличие агрессивной/опасной среды, пыли, влаги, вероятность обледенения и т.п.)* |  | | | | |
| *Максимально допустимое падение напряжения, %* |  | | | | |
| *Степень защиты троллейной системы, IP* | *IP23* | | *IP44* | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***ДОПОЛНЕНИЕ*** | | | | | | |
|  | | | | | | |
|
|
|
|
|
| *Характеристики потребителя* | *Потребитель №1* | | *Потребитель №2* | | *Потребитель №3* | |
| *Мощность* | | *Мощность* | | *Мощность* | |
| *кВт или А* | | *кВт или А* | | *кВт или А* | |
| *Основной подъем* |  |  |  |  |  |  |
| *Вспомогательный подъем* |  |  |  |  |  |  |
| *Передвижение крана* |  |  |  |  |  |  |
| *Передвижение тельфера* |  |  |  |  |  |  |