



Опросный лист
на изготовление кабины управления



Наименование предприятия: _____

Контактное лицо: _____

Телефон для связи: _____

Модель кабины

Стандарт _____

Профессионал _____

Другая _____

Варианты крепежа кабины

Опорная / подвесная _____

Длина L, м: _____

Ширина D, м _____

Высота H, м _____

Размер входной площадки, ВхДхШ, м: _____

Открытая / закрытая

Температура окружающей среды: _____

Влажность _____

Запыленность _____

Уровень вибрации _____

Вариант размещения:

В цеху / На улице

Фронтальное окно, открывающееся наружу: Да / Нет

Правое окно, открывающееся наружу: Да / Нет

Левое окно, открывающееся наружу: Да / Нет

Остекление кабины:

Триплекс 3+3 / Стеклопакет калёный / Стеклопакет триплекс 6+10+6 /
Прозрачное / Тонированное

Напряжение питания электрооборудования: 380 В / 220 В

Другое: _____

Солнцезащитные шторы на окна: Да / Нет

Кондиционер Оконный / Сплит-система / Специальный

Дворник-пантограф с омывателем на фронтальное стекло: Да / Нет

Расположение входной площадки: Справа / Слева / Сзади / Отсутствует / Другое _____

Съемная входная площадка Входная площадка с калиткой Входная площадка с лестницей

Да / Нет

Да / Нет

Да / Нет

Вариант обогрева кабины Тепловая завеса 3 кВт / Тепловентилятор 2 кВт (2 шт.)

Внешний цвет кабины по классификации RAL: _____

Внутренний цвет кабины по классификации RAL: _____

Кресло-пульт поворотный: Да / Нет

УКАЗАТЬ ВИД СИДЕНЬЯ ПУЛЬТА И КОЛОНОК

1-стандартное сиденье; 2-с амортизатором; 3-с механизмом поворота; 4-с откидывающимися колонками; 5 - только колонки.



| УКАЗАТЬ РАССТАНОВКУ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ НА КОЛОНКАХ | | | | | | |
|--|----------------------|---|------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Пример расположения органов управления и индикации на колонках (рис.1) | Элемент рис.1 | ЛЕВАЯ КОЛОНКА | | ПРАВАЯ КОЛОНКА | | |
| | | НАИМЕНОВАНИЕ (КНОПКА, ТУМБЛЕР, КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ, ЦВЕТ КНОПКИ, ЦВЕТ ЛАМПЫ) | ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ (КНОПКА, ТУМБЛЕР, КНОПКА С ПОДСВЕТКОЙ, ЦВЕТ КНОПКИ, ЦВЕТ ЛАМПЫ) | ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ | |
| | ОРГАНЫ ИНДИКАЦИИ | 1 | | | ЛАМПА ЗЕЛЕНАЯ | КРАН ВКЛЮЧЕН |
| | | 2 | ЛАМПА ЗЕЛЕНАЯ | ПУЛЬТ ВКЛЮЧЕН | | |
| | | 3 | | | | |
| | | 4 | | | | |
| | | 5 | | | | |
| | | 6 | | | | |
| | | 7 | | | | |
| | ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ | 8 | | | КНОПКА ЗЕЛЕНАЯ | ПУСК / СИГНАЛ |
| | | 9 | | | | |
| | | 10 | | | | |
| | | 11 | | | | |
| | | 12 | | | Переключатель с кнопочом | КЛЮЧ-МАРКА |
| | | 13 | | | □ | не устанавливаются |
| | | 14 | | | | не устанавливаются |
| | | 15 | | | КНОПКА "ТРИБОК" с фиксацией | КНОПКА АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ КРАНА |
| МУ | 16 | Наименование механизмов | № диаграммы МУ | Наименование механизмов | № диаграммы МУ | |

| УКАЗАТЬ ДИАГРАММЫ ВЫХОДНЫХ КОНТАКТОВ С ВЫХОДНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ. (УДАЛИТЬ, ИЛИ ЗАЧЕРКНУТЬ, ИЛИ ДОБАВИТЬ ЗНАК "X") | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|--------------------|---|---|--------------|---------------------|---|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ТЕЛЕЖКА | | | | | | | "0" контроль | общий раздельный | | ПОДЪЕМ | | | | | | | | | | |
| ВПЕРЕД | 4 | - | - | X | - | - | X | X | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | X | - | - | X | X | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | X | - | - | X | X | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | X | - | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАЗАД | 1 | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| | 2 | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| РОД ТОКА: | | AC | DC | U _{вых} = | | | | | | I _{вых} = | | | | | | | | | | |
| МОСТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВПЕРЕД | 4 | - | - | X | - | - | X | X | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | X | - | - | X | X | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 | - | - | X | - | - | X | X | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 1 | - | - | X | - | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НАЗАД | 1 | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| | 2 | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| РОД ТОКА: | | AC | DC | U _{вых} = | | | | | | I _{вых} = | | | | | | | | | | |

Ждем заполненный Вами опросный лист на электронную почту 507937@mail.ru