# Пульты управления краном с сидением крановщика типа DVP-15, DKU-S1

Пульты управления краном с сидением крановщика типа DVP-15, DKU-S1 служит для косвенного управления электродвигателями с помощью магнитных контроллеров, а также для непосредственного управления электродвигателями мощностью до 15 кВт в цепях переменного тока не выше 35А, 380В, 50Гц при ПВ=40%. Длительный ток для кнопок 6А.

|  |
| --- |
| **Рисунок - Пульты управления краном с сидением крановщика типа DVP-15, DKU-S1** |
| http://tdbumaga.com.ua/images/dvp15.jpg |

**Конструкция**

  Пульт управления состоит из двух (правой и левой) колонок, монтируемых на низкой раме, и прикрепленного к правой колонке кресла. В колонках помещены контроллеры типа БМК-15 (БМК-5), приводимые в действие рукоятками.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Электрические характеристики** | **DVP-15** | **DKU-S1** |
| Номинальное напряжение | 380В, 50Гц |
| Номинальный длительный ток | 35А | 25А |
| Мощность включения в режиме АС11 при 1200 вкл/час и ПВ 40%: |
| при 110В, 50Гц | 2700ВА/I=25А |
| при 220В, 50Гц | 3300ВА/I=15А |
| при 380В, 50Гц | 4600ВА/I=12А |
| Мощность включения в режиме ДС11 при 1200 вкл/час и ПВ 40% и T=L/R=50 мсек: |
| при 110В, 50Гц | 2,5А |
| при 220В, 50Гц | 0,5А |
| Мощность включения в режиме АС2 для непосредственного пуска асинхронных двигателей с фазным ротором | 15кВА | 9кВА |
| Электрическая износостойкость выключательных элементов при максимальной частоте включений не более 600 вкл/час | 5х105 включений | 5х106 включений |
| Механическая износостойкость | 3х106 включений |
| Степень защиты аппарата | IP 40 |
| Вес, кг | 125 |
|  |  |  |  |