

## Главный распределительный щит ГРЩ



Саратов, Россия

ГРЩ (главный распределительный щит) соединяет внешние электрические сети с различными потребителями. Щит ГРЩ это комплекс электронных и механических устройств для приема, перераспределения электроэнергии и защиты. Современные трансформаторные подстанции комплектуются оборудованием, которое удовлетворяет всем требованиям по технике безопасности и эксплуатационным параметрам. Производство ГРЩ требует самого современного оборудования, комплектующих материалов и грамотных специалистов на всех этапах сборки и монтажа. Главной задачей ГРЩ является перераспределение электроэнергии между отходящими фидерами и обеспечение бесперебойной работы потребителей. Монтаж ГРЩ производится на стороне низкого напряжения после трансформаторов 10-6/0, 4 кВ. Соединение с вторичной обмоткой производится с помощью кабеля или шин. Комплектуется щит ГРЩ вводными автоматами, рассчитанными на суммарные токи, секционным автоматом и пускозащитной аппаратурой на каждый отходящий фидер. Кроме того, для контроля над параметрами работы схемы, уровнями напряжения и тока щит ГРЩ комплектуется амперметрами, вольтметрами и различными блинкерами, позволяющими отслеживать срабатывания различных защит. Работа ГРЩ строится таким образом, чтобы защитить потребителя от перегрузок, токов короткого замыкания, и минимального напряжения. Автоматическое включение резерва на ГРЩ позволяет в случае исчезновения напряжения перевести всю нагрузку на другой ввод до устранения аварии в сетях. Селективность защиты отключает только поврежденный фидер, тогда как остальные остаются под напряжением и продолжают нормально функционировать. Щит ГРЩ является комплектным распределительным устройством, устанавливаемым на вводах в здания и промышленные объекты.  
(495) 720-70-42; 903-720-70-42 ; 8-903-6471471

---

Цена: **10 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Гурвич Марк**

**4922-305368**