

## Sheet1

Наименование	Ед изм	Кол-во
<p>Щит распределительный должен обеспечивать прием и распределение электрической энергии, для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях, а также для нечастых оперативных включений и отключений электрических цепей.</p> <p>Характеристики щита распределительного:            степень защиты оболочки – {не менее IP54};            габаритные размеры корпуса (ШхГхВ) – {не менее 500х320х1600} мм;            номинальный ток – {не менее 250} А</p>	шт	1
<p>Щит автоматического ввода резерва должен обеспечивать автоматическое переключение нагрузки между независимыми источниками электроэнергии при возникновении неисправности на основном вводе.</p> <p>Характеристики щита автоматического ввода резерва:            степень защиты оболочки – {не менее IP31};            номинальный ток – {не менее 160} А;            габаритные размеры корпуса (ШхГхВ) – {не менее 650х300х100} мм;            материал оболочки – сталь</p>	шт	3