

**5.2 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ серии РЕ
на токи до 2000 А.**

Выключатели-разъединители РЕ19-41, РЕ19-43, РЕ19-44 предназначены для неавтоматических коммутаций без нагрузки силовых электрических цепей номинальным напряжением 380В переменного тока частотой 50Гц в устройствах распределения электрической энергии.

Тип аппарата.	Номинальный ток, А	Исполнение ручного привода.	Масса, кг не более
РЕ19-41-31140/1Л-П	1000	Передний смещенный привод	9
РЕ19-41-31140/1П-П			9
РЕ19-41-31140/2Л-П			9
РЕ19-41-31160-П	1600	Пополусное оперирование	8
РЕ19-43-31160-П			10
РЕ19-44-31160-П			10
	2000		

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

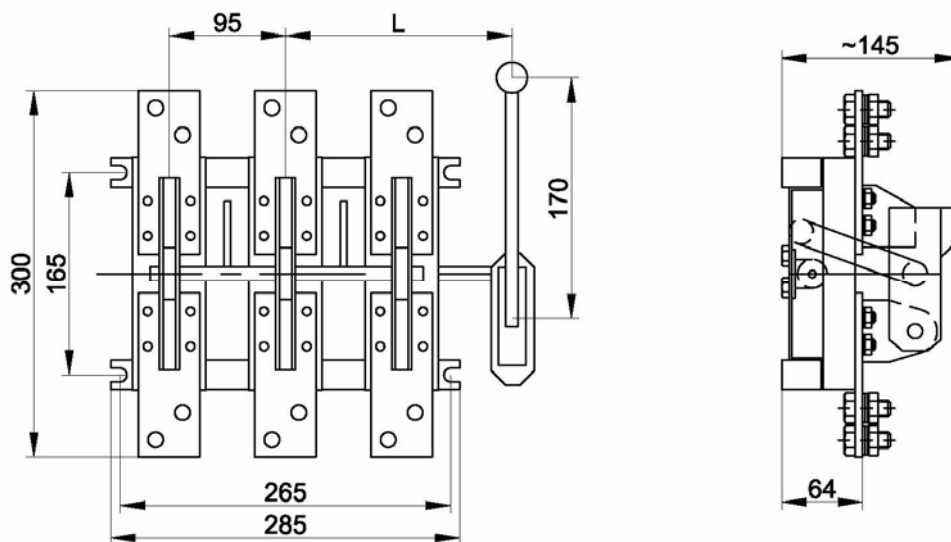
РЕ19-XX-XX X X X/XX – П УХЛЗ



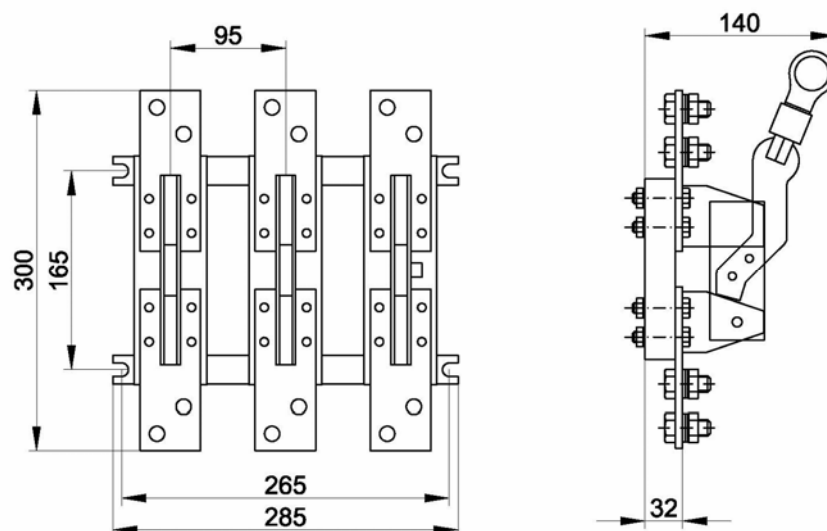
Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря не более 1000 м.
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая пыли (в том числе токопроводящей), а также агрессивных паров и газов в количестве, нарушающем работу аппаратов.
- режим работы продолжительный.

5.2.1. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ типа РЕ19-41-31140



5.2.2. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ типа РЕ19-41-31170



5.2.3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ типа РЕ19-43, РЕ19-44

