

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа панелей распределительных устройств типа ВРУ–8504Э (ВРУ–8504МУ, ВРУ–8505Э), IP30
Checklist
to order switchgear panels of the type VRU–8504E (VRU–8504MU, VRU–8505Э), IP30

Запрашиваемые данные Requested data												
Межпанельные соединения, сечение межпанельных проводов Interpanel connections, interpanel wires section	3(2(ВВГнг1х95))											
Схемы панелей Panels diagram												
Тип панели, ширина, мм Panel type, mm	3P-131-30											
Номер ввода, обозначение отходящих линий Number of input, the designation of the outgoing lines	Ввод 0,4 кВ Input 0,4 kV		ЩО-1 SchO-1	ЩАО-1 SchAO-1	ШР-1 ShR-1	ШР-2 ShR-2	ШР-3 ShR-3	ШР-4 ShR-4	ШР-5 ShR-5	ШР-6 ShR-6	ЩА SchA	Резерв Standby
Тип отключающего или блокирующего аппарата, номинальный ток, А Type of tripping or blocking device, rated current, A	БР32, 630 А BR32, 630 A											
Тип аппарата, номинальный ток расцепителя, А Type of the device, rated current of the shunt release, A	БР32-37 А, 400 А BR32-37 A, 400 A		БА47-100 80 А	БА47-100 32 А	БА57-35 160 А	БА57-35 200 А	БА57-39 400 А	БА57-35 125 А	БА57-35 200 А	БА57-35 200 А	БА47-100 25 А	БА47-100 50 А
Расчетный ток линий, А Rated current, A	335,45 А 335.45 A		33,9	5,7	94	178	326	86	118	79	4,9	
Число и сечение проводов, мм Number and section of wires, mm			ВВГнг(А)-LS 5x25 VVGng(A)-LS 5x25	ВВГнг(А)-LS 5x4 VVGng(A)-LS 5x4	ВВГнг(А)-LS 5x95 VVGng(A)-LS 5x95	ВВГнг(А)-LS 5x95 VVGng(A)-LS 5x95	ВВГнг(А)-LS 5x185 VVGng(A)-LS 5x185	ВВГнг(А)-LS 5x25 VVGng(A)-LS 5x25	ВВГнг(А)-LS 5x95 VVGng(A)-LS 5x95	ВВГнг(А)-LS 5x25 VVGng(A)-LS 5x25	ВВГнг(А)-LS 3x2,5 VVGng(A)-LS 3x2,5	
Тип трансформатора тока, номинальный ток, А Transformer type, rated current, A	Т 0,66 400/5А Т 0,66 400/5A											
Тип счетчика, номинальное напряжение и ток Counter type, rated voltage and current	Ц92727 Ц92727											

ПРИМЕЧАНИЕ

1 Автоматический выключатель QF8 дополнительно укомплектовать независимым расцепителем ~220 В и блок-контактами (положение выключателя).
Все выключатели на напряжение 380 В.

Note

1 Circuit breaker QF8 shall be additionally equipped with shunt release device ~ 220V and block contacts (switch position).
All switches for voltage of 380 V.

Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ОАО "НИАЭП"

This drawing shall not be fully or partially reprinted, copied and distributed without permission of JSC NIAEP

258-13-008.3-ЕМ.01.1

АЭС "РУППУР" СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНАЯ БАЗА
ROOPPUR NPP CONSTRUCTION AND ERECTION BASE

База антикоррозионных и теплоизоляционных работ.
Цех пескоструйных, покрасочных и антикоррозионных работ
Электросилобное оборудование
Anticorrosion and thermal insulation base
Sand blasting, painting and anticorrosion shop
Power equipment

Смагугя	Лист	Листов
Phase	Sheet	Sheets
W	1	1

Опросный лист ВРУ-0,4 кВ
Checklist VRU-0,4 kV

ОАО "НИАЭП" JSC "Institut "Orgenergostroy"