

Таблица 1.1.2. Устройства ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток, А	Элементы на схеме и устанавливаемая аппаратура		Шкаф класса I
					Условное обозначение габарита*
Вводные устройства					
ВРУ8-11-1Н-003-31УХЛ4		До 100	Q1	Разъединитель	5
			QF	Автоматический выключатель	
			SF	Автоматический выключатель	
			HL	Лампа	
			PI	Трехфазный счетчик прямого включения	
ВРУ8-11-1Н-001-31УХЛ4		До 250	Q1	Разъединитель	7
			QF	Автоматический выключатель	
			SF	Автоматический выключатель	
			TA1...TA3	Трансформаторы тока	
			PI	Трехфазный счетчик трансформаторного включения	
ВРУ8-11-1Н-004-31УХЛ4		До 100	Q1	Перекидной разъединитель	5
			QF	Автоматический выключатель	
			SF1, SF2	Автоматический выключатель	
			HL1, HL2	Лампа	
			TA1...TA3	Трансформаторы тока	
			PI	Трехфазный счетчик трансформаторного включения	

* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток, А	Элементы на схеме и устанавливаемая аппаратура		Шкаф класса I			
					Условное обозначение габарита*			
ВРУ8-11-1Н-002-31УХЛ4		До 250	Q1	Перекидной разъединитель	7			
			QF	Автоматический выключатель				
			SF1, SF2	Автоматический выключатель				
			HL1, HL2	Лампа				
			TA1...TA3	Трансформаторы тока				
			PI	Трехфазный счетчик трансформаторного включения				
ВРУ8-11-1Н-010У-31УХЛ4 (Аналог ШУ-250)		До 400	Q1	Разъединитель	6			
			SF	Автоматический выключатель				
			HL	Лампа				
			ВРУ8-11-1Н-010-54УХЛ4 (Аналог ШУ-250)		До 400	TA1...TA3	Трансформаторы тока	6
						PI	Трехфазный счетчик трансформаторного включения	
ВРУ8-11-1Н-012-31УХЛ4		До 400	Q1	Разъединитель	6			
			SF1, SF2	Автоматический выключатель				
			HL1, HL2	Лампа				
			ВРУ8-11-1Н-012-54УХЛ4		До 400	TA1...TA3	Трансформаторы тока	6
PI	Трехфазный счетчик трансформаторного включения							

* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток (макс.), А	Аппараты учета		Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более		Шкаф класса I
			Однофазный	Трехфазный	При номин. токе устройств а до 63А (включительно)	При номин. токе устройств а 80, 100А	Условное обозначение габарита*
Вводно-распределительные устройства с автоматическим выключателем на вводе							
ВРУ8-11-2Н-102-31УХЛ4		63	+	-	13	-	2
ВРУ8-11-2Н-102-54УХЛ4		63	+	-	13	-	2
ВРУ8-11-2В-102-30УХЛ4		63	+	-	13	-	2
ВРУ8-11-2Н-106-31УХЛ4		63	+	-	28	-	3
ВРУ8-11-2Н-106-54УХЛ4		63	+	-	28	-	3
ВРУ8-11-2В-106-30УХЛ4		63	+	-	28	-	3
ВРУ8-11-2Н-121-31УХЛ4		63	+	-	3	-	1
ВРУ8-11-2В-121-30УХЛ4		63	+	-	3	-	1
ВРУ8-11-2Н-104-31УХЛ4		100	-	+	12	10	2
ВРУ8-11-2Н-104-54УХЛ4		100	-	+	12	10	2
ВРУ8-11-2В-104-30УХЛ4		100	-	+	12	10	2
ВРУ8-11-2Н-108-31УХЛ4		100	-	+	27	25	3
ВРУ8-11-2Н-108-54УХЛ4		100	-	+	27	25	3
ВРУ8-11-2В-108-30УХЛ4		100	-	+	27	25	3
ВРУ8-11-2Н-112-31УХЛ4		100	-	+	30		4
ВРУ8-11-2Н-113-31УХЛ4		100	-	+	45		5
ВРУ8-11-2Н-117-31УХЛ4		100	-	+	15+4		5
ВРУ8-11-2Н-115-31УХЛ4		250	-	+	60		7
ВРУ8-11-2Н-116-31УХЛ4		250	-	+	45		7
ВРУ8-11-2Н-118-31УХЛ4		250	-	+	15+8		7

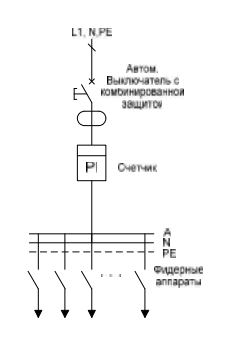
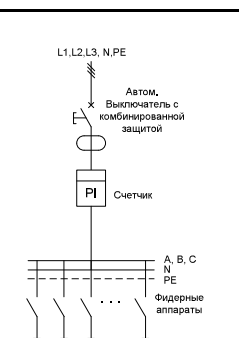
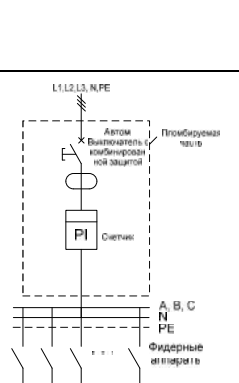
* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток (макс.), А	Аппараты учета		Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более		Шкаф класса I
			Однофазный	Трехфазный	При номин. токе устройств а до 63А (включительно)	При номин. токе устройств а 80, 100А	Условное обозначение габарита*
Вводно-распределительные устройства с автоматическим выключателем и УЗО на вводе							
ВРУ8-12-2Н-102-31УХЛ4		63	+	-	11	-	2
ВРУ8-12-2Н-102-54УХЛ4		63	+	-	11	-	2
ВРУ8-12-2В-102-30УХЛ4		63	+	-	11	-	2
ВРУ8-12-2Н-106-31УХЛ4		63	+	-	26	-	3
ВРУ8-12-2Н-106-54УХЛ4		63	+	-	26	-	3
ВРУ8-12-2В-106-30УХЛ4		63	+	-	26	-	3
ВРУ8-12-2Н-104-31УХЛ4		100	-	+	8	6	2
ВРУ8-12-2Н-104-54УХЛ4		100	-	+	8	6	2
ВРУ8-12-2В-104-30УХЛ4		100	-	+	8	6	2
ВРУ8-12-2Н-108-31УХЛ4		100	-	+	23	21	3
ВРУ8-12-2Н-108-54УХЛ4		100	-	+	23	21	3
ВРУ8-12-2В-108-30УХЛ4		100	-	+	23	21	3
ВРУ8-12-2Н-112-31УХЛ4		100	-	+	26		4
ВРУ8-12-2Н-113-31УХЛ4		100	-	+	41		5
ВРУ8-12-2Н-117-31УХЛ4		100	-	+	11+4		5
ВРУ8-12-2Н-116-31УХЛ4		100	-	+	56		7

* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток (макс.), А	Аппараты учета		Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более		Шкаф класса I
			Однофазный	Трехфазный	При номин. токе устройств а до 63А (включительно)	При номин. токе устройств а 80, 100А	Условное обозначение габарита*
Вводно-распределительные устройства с дифференциальным автоматическим выключателем на вводе							
ВРУ8-13-2Н-102-31УХЛ4		63	+	-	11	2	
ВРУ8-13-2Н-102-54УХЛ4		63	+	-	11	2	
ВРУ8-13-2В-102-30УХЛ4		63	+	-	11	2	
ВРУ8-13-2Н-106-31УХЛ4		63	+	-	26	3	
ВРУ8-13-2Н-106-54УХЛ4		63	+	-	26	3	
ВРУ8-13-2В-106-30УХЛ4		63	+	-	26	3	
ВРУ8-13-2Н-121-31УХЛ4		63	+	-	1	1	
ВРУ8-13-2В-121-30УХЛ4		63	+	-	1	1	
ВРУ8-13-2Н-104-31УХЛ4		63	-	+	7	2	
ВРУ8-13-2Н-104-54УХЛ4		63	-	+	7	2	
ВРУ8-13-2В-104-30УХЛ4		63	-	+	7	2	
ВРУ8-13-2Н-108-31УХЛ4		63	-	+	22	3	
ВРУ8-13-2Н-108-54УХЛ4		63	-	+	22	3	
ВРУ8-13-2В-108-30УХЛ4		63	-	+	22	3	
ВРУ8-13-2Н-112-31УХЛ4		63	-	+	27	4	
ВРУ8-13-2Н-113-31УХЛ4		63	-	+	42	5	
ВРУ8-13-2Н-115-31УХЛ4		63	-	+	57	7	
ВРУ8-13-2Н-117-31УХЛ4		63	-	+	15+4	5	

* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток (макс.), А	Аппараты учета		Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более		Шкаф класса I
			Однофазный	Трехфазный	При номин. токе устройства до 63А (включительно)	При номин. токе устройства 80, 100А	Условное обозначение габарита
Вводно-распределительные устройства с разъединителем на вводе							
ВРУ8-15-2Н-102-31УХЛ4		63	+	-	13	-	2
ВРУ8-15-2Н-102-54УХЛ4		63	+	-	13	-	2
ВРУ8-15-2В-102-30УХЛ4		63	+	-	13	-	2
ВРУ8-15-2Н-106-31УХЛ4		63	+	-	28	-	3
ВРУ8-15-2Н-106-54УХЛ4		63	+	-	28	-	3
ВРУ8-15-2В-106-30УХЛ4		63	+	-	28	-	3
ВРУ8-15-2Н-121-31УХЛ4		63	+	-	3	-	1
ВРУ8-15-2В-121-30УХЛ4		63	+	-	3	-	1
ВРУ8-15-2Н-104-31УХЛ4		100	-	+	12		2
ВРУ8-15-2Н-104-54УХЛ4		100	-	+	12		2
ВРУ8-15-2В-104-30УХЛ4		100	-	+	12		2
ВРУ8-15-2Н-108-31УХЛ4		100	-	+	27		3
ВРУ8-15-2Н-108-54УХЛ4		100	-	+	27		3
ВРУ8-15-2В-108-30УХЛ4		100	-	+	27		3
ВРУ8-15-2Н-112-31УХЛ4		100	-	+	30		4
ВРУ8-15-2Н-113-31УХЛ4		100	-	+	45		5
ВРУ8-15-2Н-115-31УХЛ4		100	-	+	60		7
ВРУ8-15-2Н-117-31УХЛ4		100	-	+	15+4		5

* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток (макс.), А	Устройство на вводе	Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более		Шкаф класса I		
				При номин. токе устройств а до 63А (включительно)	При номин. токе устройств а 80, 100А			
Вводно-распределительные устройства без учета электрической энергии								
ВРУ8-10-3Н-301-31УХЛ4		63	Клемма 16 mm ² 3 шт. Conta-clip	11	-	1		
ВРУ8-10-3Н-301-54УХЛ4		63		11	-	1		
ВРУ8-10-3В-301-30УХЛ4		63		11	-	1		
ВРУ8-10-3Н-303-31УХЛ4			100	Клемма 35 mm ² 3 шт. Conta-clip	26	-	2	
ВРУ8-10-3Н-303-54УХЛ4			100		26	-	2	
ВРУ8-10-3В-303-30УХЛ4			100		26	-	2	
ВРУ8-10-3Н-305-31УХЛ4			100		41	-	3	
ВРУ8-10-3Н-305-54УХЛ4			100		41	-	3	
ВРУ8-10-3В-305-30УХЛ4			100		41	-	3	
ВРУ8-10-3Н-311-31УХЛ4			100		54	-	4	
ВРУ8-11-3Н-302-31УХЛ4					63	Автоматический выключатель модульного типа	12	-
ВРУ8-11-3Н-302-54УХЛ4	63				12		-	1
ВРУ8-11-3В-302-30УХЛ4	63				12		-	1
ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ4	100	27		25	2			
ВРУ8-11-3Н-304-54УХЛ4	100	27		25	2			
ВРУ8-11-3В-304-30УХЛ4	100	27		25	2			
ВРУ8-11-3Н-306-31УХЛ4		100		АЕ 2056, ВА57-31	42	40	3	
ВРУ8-11-3Н-306-54УХЛ4		100			42	40	3	
ВРУ8-11-3В-306-30УХЛ4		100			42	40	3	
ВРУ8-11-3Н-312-31УХЛ4		100			57	55	4	
ВРУ8-11-3Н-307-31УХЛ4		100			15		2	
ВРУ8-11-3Н-307-54УХЛ4		100			15		2	
ВРУ8-11-3В-307-30УХЛ4		100			15		2	
ВРУ8-11-3Н-309-31УХЛ4		100			30		3	
ВРУ8-11-3Н-309-54УХЛ4		100			30		3	
ВРУ8-11-3В-309-30УХЛ4		100	30		3			
ВРУ8-11-3Н-314-31УХЛ4	100	45		4				

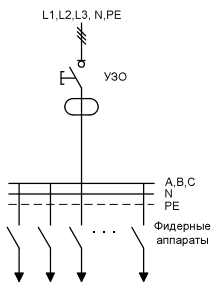
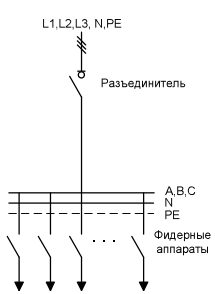
* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток (макс.), А	Устройство на вводе	Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более		Шкаф класса I
				При номин. токе устройств а до 63А (включительно)	При номин. токе устройств а 80, 100А	Условное обозначение габарита
Вводно-распределительные устройства без учета электрической энергии						
ВРУ8-12-3Н-302-31УХЛ4		63	Автоматический выключатель + УЗО	8	-	1
ВРУ8-12-3Н-302-54УХЛ4		63		8	-	1
ВРУ8-12-3В-302-30УХЛ4		63		8	-	1
ВРУ8-12-3Н-304-31УХЛ4		100		23	21	2
ВРУ8-12-3Н-304-54УХЛ4		100		23	21	2
ВРУ8-12-3В-304-30УХЛ4		100		23	21	2
ВРУ8-12-3Н-306-31УХЛ4		100		38	36	3
ВРУ8-12-3В-306-54УХЛ4		100		38	36	3
ВРУ8-12-3В-306-30УХЛ4		100		38	36	3
ВРУ8-12-3Н-312-31УХЛ4		100		53	51	4
ВРУ8-12-3Н-307-31УХЛ4		100	АЕ 2056, ВА57-31 + УЗО	11		2
ВРУ8-12-3Н-307-54УХЛ4		100		11		2
ВРУ8-12-3В-307-30УХЛ4		100		11		2
ВРУ8-12-3Н-309-31УХЛ4		100		26		3
ВРУ8-12-3Н-309-54УХЛ4		100		26		3
ВРУ8-12-3В-309-30УХЛ4		100		26		3
ВРУ8-12-3Н-314-31УХЛ4		100		41		4
ВРУ8-13-3Н-302-31УХЛ4		63	Дифференциальный автоматический выключатель	7		1
ВРУ8-13-3Н-302-54УХЛ4		63		7		1
ВРУ8-13-3В-302-30УХЛ4		63		7		1
ВРУ8-13-3Н-304-31УХЛ4		63		22		2
ВРУ8-13-3Н-304-54УХЛ4		63		22		2
ВРУ8-13-3В-304-30УХЛ4		63		22		2
ВРУ8-13-3Н-306-31УХЛ4		63		37		3
ВРУ8-13-3Н-306-54УХЛ4		63		37		3
ВРУ8-13-3В-306-30УХЛ4		63		37		3
ВРУ8-13-3Н-312-31УХЛ4		63		52		4

* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Номинальный ток (макс.), А	Устройство на вводе	Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более		Шкаф класса I
				При номин. токе устройств а до 63А (включительно)	При номин. токе устройства 80, 100А	Условное обозначение габарита*
Вводно-распределительные устройства без учета электрической энергии						
ВРУ8-14-3Н-302-31УХЛ4		63	УЗО	11	-	1
ВРУ8-14-3Н-302-54УХЛ4		63		11	-	1
ВРУ8-14-3В-302-30УХЛ4		63		11	-	1
ВРУ8-14-3Н-304-31УХЛ4		100		26		2
ВРУ8-14-3Н-304-54УХЛ4		100		26		2
ВРУ8-14-3В-304-30УХЛ4		100		26		2
ВРУ8-14-3Н-306-31УХЛ4		100		41		3
ВРУ8-14-3Н-306-54УХЛ4		100		41		3
ВРУ8-14-3В-306-30УХЛ4		100		41		3
ВРУ8-14-3Н-312-31УХЛ4		100		56		4
ВРУ8-15-3Н-302-31УХЛ4				63	Разъединитель	12
ВРУ8-15-3Н-302-54УХЛ4	63		12	-		1
ВРУ8-15-3В-302-30УХЛ4	63		12	-		1
ВРУ8-15-3Н-304-31УХЛ4	100		27			2
ВРУ8-15-3Н-304-54УХЛ4	100		27			2
ВРУ8-15-3В-304-30УХЛ4	100		27			2
ВРУ8-15-3Н-306-31УХЛ4	100		42			3
ВРУ8-15-3Н-306-54УХЛ4	100		42			3
ВРУ8-15-3В-306-30УХЛ4	100		42			3
ВРУ8-15-3Н-312-31УХЛ4	100		57			4

* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Устройство на вводе	Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более	Шкаф класса II габаритные размеры (Ш x В x Г)*
ВРУ8-20-3Н-301-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	4	196x228x101
ВРУ8-21-3Н-301-40УХЛ4		Авт. выключатель	5	
ВРУ8-24-3Н-301-40УХЛ4		УЗО	4	
ВРУ8-20-3В-301-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	4	222x252x98 / Ниша: 198x228x80
ВРУ8-21-3В-301-40УХЛ4		Авт. выключатель	5	
ВРУ8-24-3В-301-40УХЛ4		УЗО	4	
ВРУ8-20-3Н-303-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	8	268x228x101
ВРУ8-21-3Н-303-40УХЛ4		Авт. выключатель	9	
ВРУ8-22-3Н-303-40УХЛ4		Авт. Выключатель + УЗО	5	
ВРУ8-23-3Н-303-40УХЛ4		Дифференциальный авт. выключатель	4	
ВРУ8-24-3Н-303-40УХЛ4		УЗО	8	
ВРУ8-20-3В-303-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	8	294x252x98 / Ниша: 270x228x80
ВРУ8-21-3В-303-40УХЛ4		Авт. выключатель	9	
ВРУ8-22-3В-303-40УХЛ4		Авт. Выключатель + УЗО	5	
ВРУ8-23-3В-303-40УХЛ4		Дифференциальный авт. выключатель	4	
ВРУ8-24-3В-303-40УХЛ4		УЗО	8	
ВРУ8-20-3Н-305-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	14	376x228x101
ВРУ8-21-3Н-305-40УХЛ4		Авт. выключатель	15	
ВРУ8-22-3Н-305-40УХЛ4		Авт. Выключатель + УЗО	11	
ВРУ8-23-3Н-305-40УХЛ4		Дифференциальный авт. выключатель	10	
ВРУ8-24-3Н-305-40УХЛ4		УЗО	14	
ВРУ8-20-3В-305-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	14	402x252x98 / Ниша: 378x228x80
ВРУ8-21-3В-305-40УХЛ4		Авт. выключатель	15	
ВРУ8-22-3В-305-40УХЛ4		Авт. Выключатель + УЗО	11	
ВРУ8-23-3В-305-40УХЛ4		Дифференциальный авт. выключатель	10	
ВРУ8-24-3В-305-40УХЛ4		УЗО	14	
ВРУ8-20-3Н-307-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	20	268x353x102
ВРУ8-21-3Н-307-40УХЛ4		Авт. выключатель	21	
ВРУ8-22-3Н-307-40УХЛ4		Авт. Выключатель + УЗО	17	
ВРУ8-23-3Н-307-40УХЛ4		Дифференциальный авт. выключатель	16	
ВРУ8-24-3Н-307-40УХЛ4		УЗО	20	
ВРУ8-20-3В-307-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	20	294x377x98 / Ниша: 270x353x80
ВРУ8-21-3В-307-40УХЛ4		Авт. выключатель	21	
ВРУ8-22-3В-307-40УХЛ4		Авт. Выключатель + УЗО	17	
ВРУ8-23-3В-307-40УХЛ4		Дифференциальный авт. выключатель	16	
ВРУ8-24-3В-307-40УХЛ4		УЗО	20	

* - указан рекомендованный габарит.

Продолжение таблицы 1.1.2. ВРУ8.

Тип	Однолинейная схема	Устройство на вводе	Кол-во модулей распредел. по 18 мм не более	Шкаф класса II габаритные размеры (Ш x В x Г)*	
ВРУ8-20-3Н-311-40УХЛ4		Клемма 16 мм ² 3 шт.	32	267x478x102	
ВРУ8-21-3Н-311-40УХЛ4		Авт. выключатель	33		
ВРУ8-22-3Н-311-40УХЛ4		Авт. Выключатель + УЗО	29		
ВРУ8-23-3Н-311-40УХЛ4		Дифференциальный авт. выключатель	28		
ВРУ8-24-3Н-311-40УХЛ4		УЗО	32		
ВРУ8-20-3В-311-40УХЛ4			Клемма 16 мм ² 3 шт.	32	294x502x98/ Ниша:270x478x80
ВРУ8-21-3В-311-40УХЛ4			Авт. выключатель	33	
ВРУ8-22-3В-311-40УХЛ4			Авт. Выключатель + УЗО	29	
ВРУ8-23-3В-311-40УХЛ4			Дифференциальный авт. выключатель	28	
ВРУ8-24-3В-311-40УХЛ4			УЗО	32	

* - указан рекомендованный габарит.