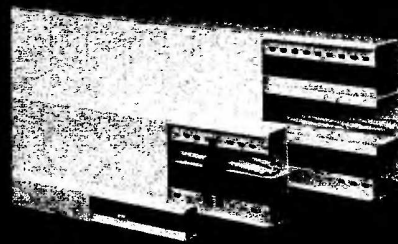
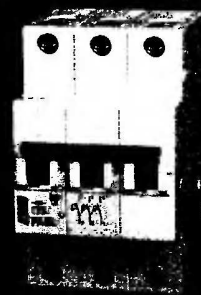
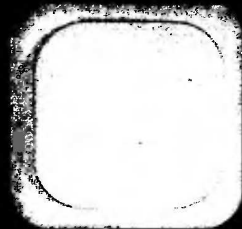
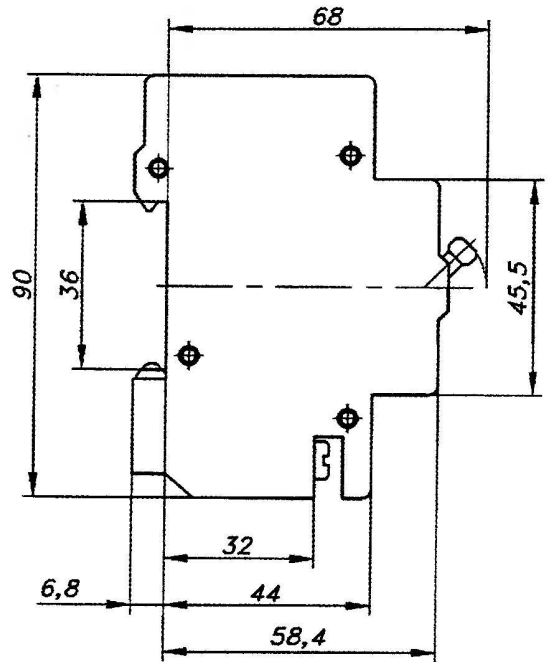
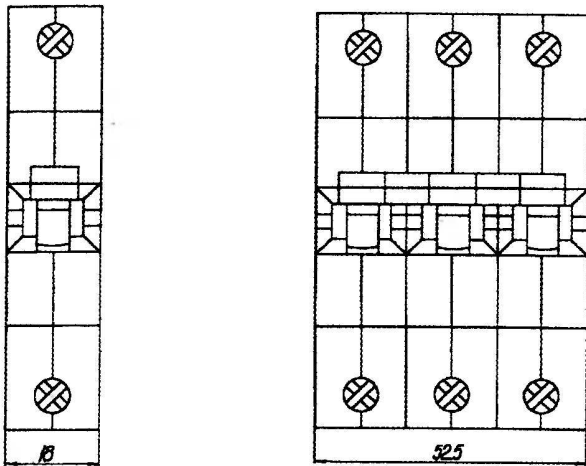


КАТАЛОГ

Электротехнической продукции



ЛЕТЕН



Соответствует стандартам

Номинальный ток (А)

Номинальное рабочее напряжение (В)

Характеристика электромагнитного расцепителя

Предельная коммутационная способность (А)

Срок службы при номинальной нагрузке

Класс ограничения энергии

Температура окружающей среды

Характеристики теплового расцепителя

Характеристики электромагнитного расцепителя

Крепление

ГОСТ Р 50345-92, МЭК 898-87
BS EN 60898, DIN VDE 0641

6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63

230/400, 50/60 Гц

C

6000

не менее 20000 переключений

3

эксплуатация от -25 до +55°C,
хранение от -55 до +55°C

при $I=1,13 I_n$
в течение 1 ч - без расцепления

при $I=1,45 I_n$
в течение 1 ч - расцепление

при $I=2,55 I_n$
расцепление через 3 сек

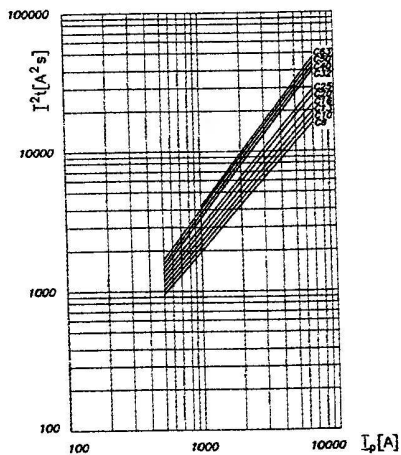
при $I=5 I_n$ - время
срабатывания > 0,1 сек

при $I=10 I_n$ - время
срабатывания < 0,1 сек

рейка DIN 35x7,5 мм

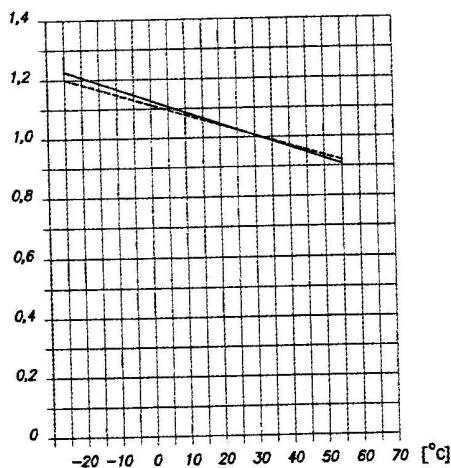
Рабочие характеристики

Ограничение
теплового
напряжения

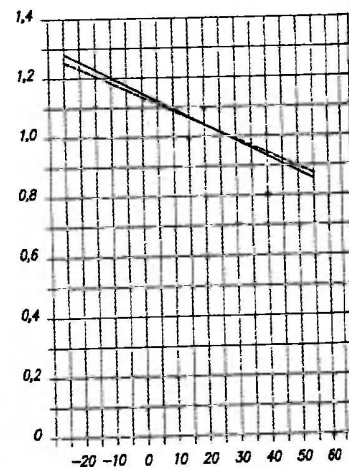


Температурная коррекция
 $K=I_t/1,13I_n$

S-190C6



S-190C10.....63



Обеспечение селективности максимального тока
автоматических выключателей S-190, соединенных с плавкими предохранителями

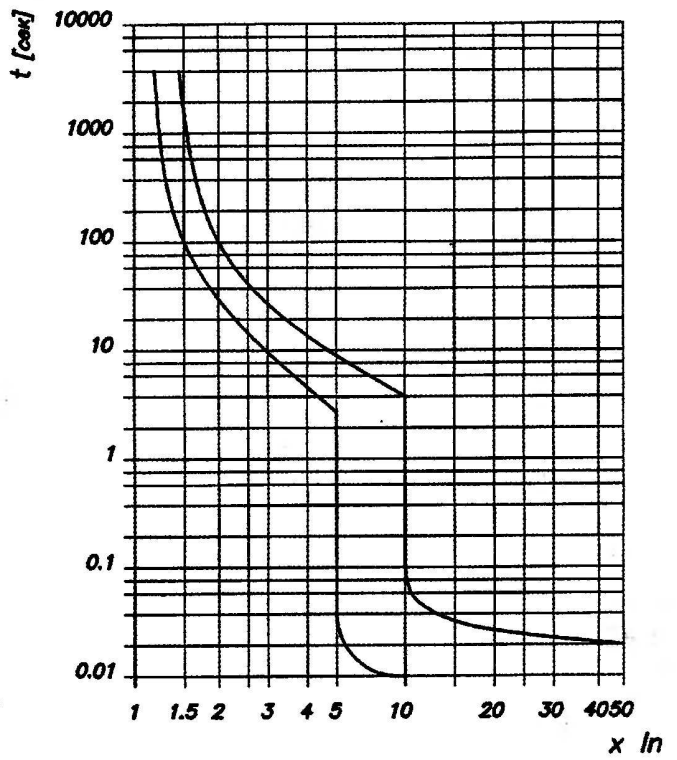
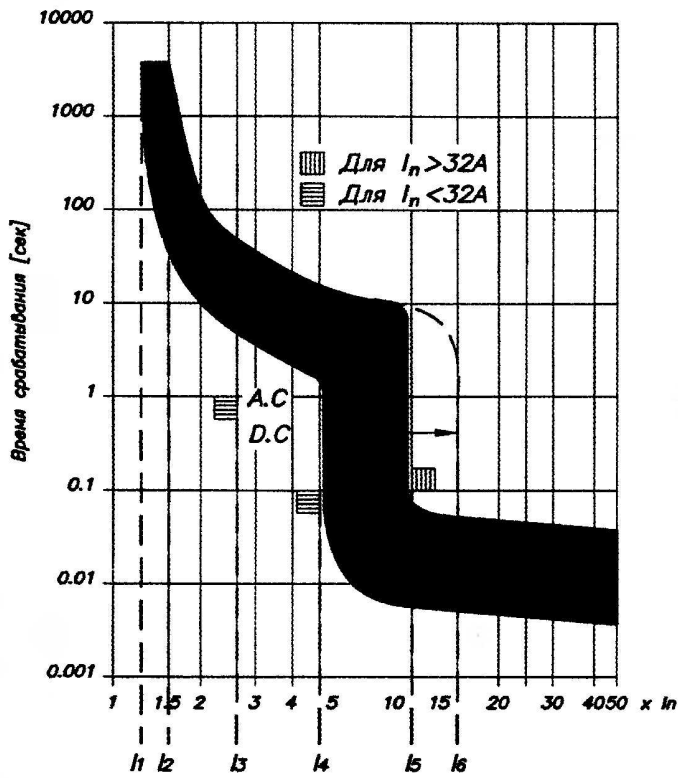
Плавкие предохранители в соответствии с DIN VDE 636 (T2 1/0584)

I_n , (A)	6	10	16	20	25	35	50	63	80	100	125	160
6				0,57	1,0	1,71	2,9	3,22	6	6	6	6
10				0,5	0,78	1,33	2,66	3,2	5,5	6	6	6
16					0,66	1,23	2,2	2,88	4,2	6	6	6
20					0,64	1,2	2,15	2,75	3,4	6	6	6
25						1,18	2,1	2,7	2,7	4,8	6	6
32							2,0	2,62	2,4	4,2	6	6
40								2,58		3,5	5,5	6
50									2,13		5,5	6
63											5,5	6

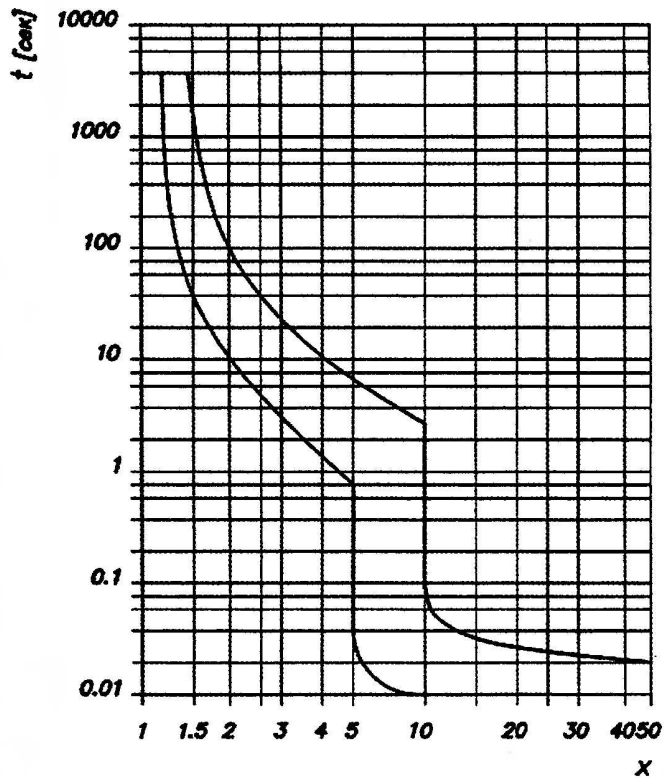
Автоматические выключатели S-190

Ток короткого замыкания, к А

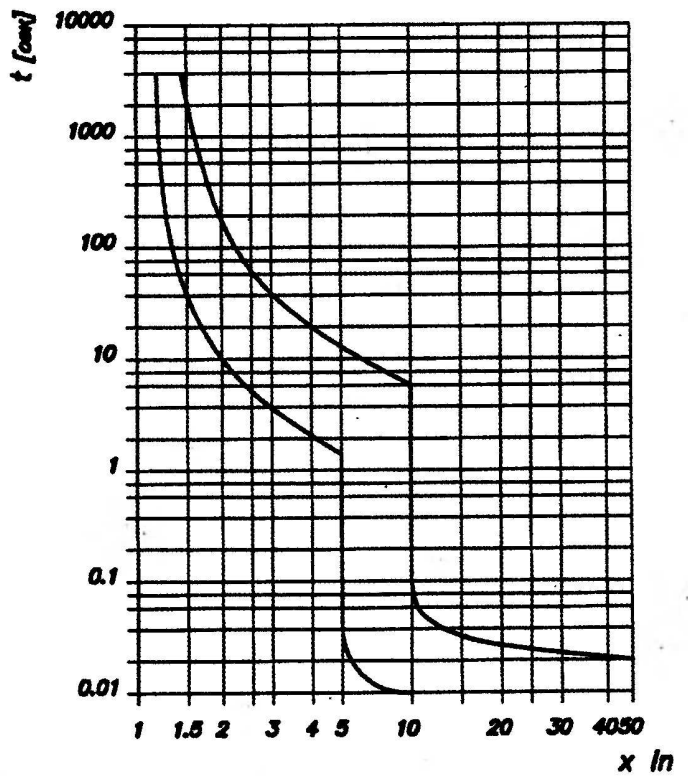
Выключатели автоматические



S-190 C6



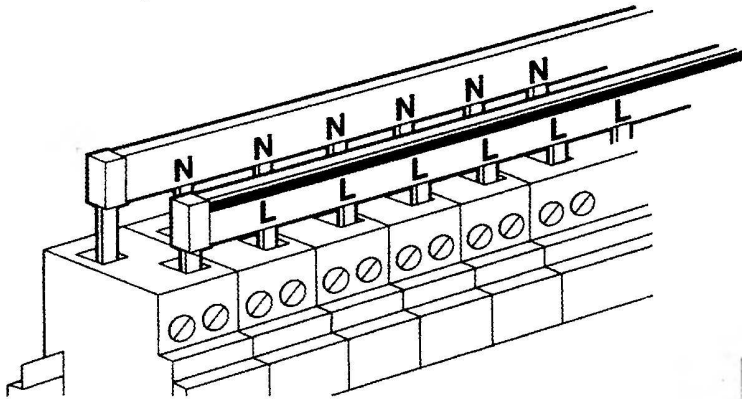
S-190 C10



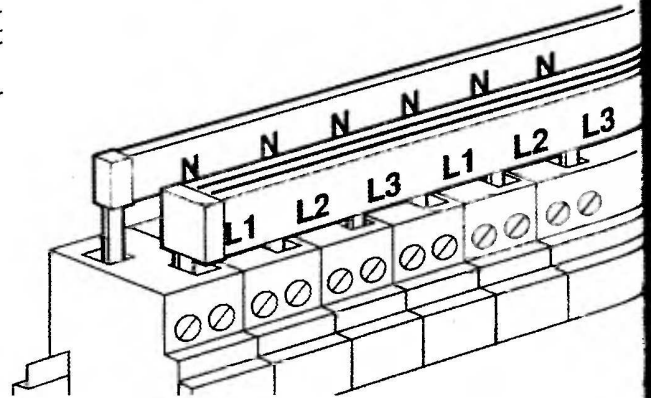
S-190 C16...63

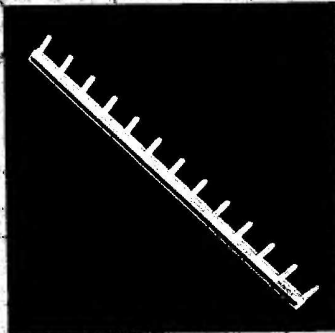
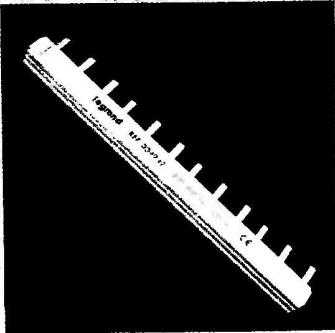
Гребенки

Гребенки 1-полюсные



Гребенки 1-полюсная и 3-полюсная



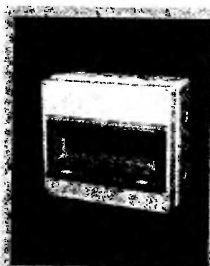
	Изделие	Индекс	Макс. кол-во подключаемой аппаратуры	Угол вы-
	Гребенка 1-полюсная	04926 04937	13 57	20 10
	Гребенка 3-полюсная	04942 04943	4 19	5 10

стр. 52



Минибоксы серии S

стр. 53



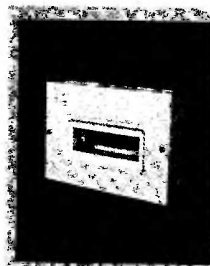
Серия RN

стр. 54-55



Серия RW, RN-65

стр. 56



Серия SW

стр. 57-60

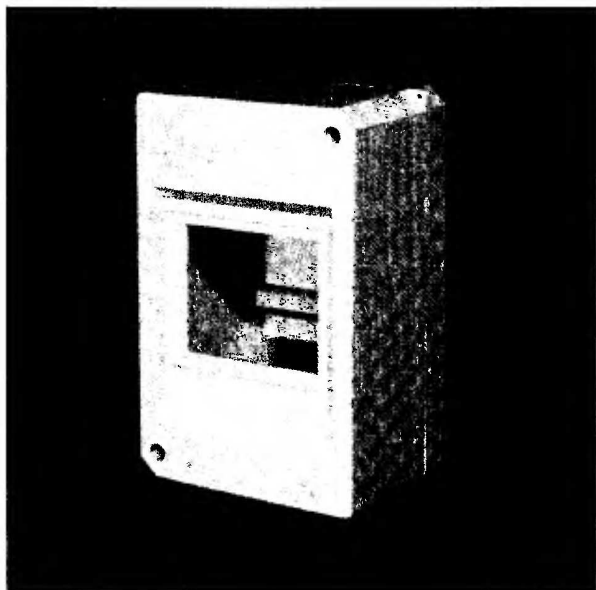


Серия RBP

стр. 61-65

Размеры щитов
серии S, RN-65, RN, RW, SW, RBP

Минибоксы - серия S

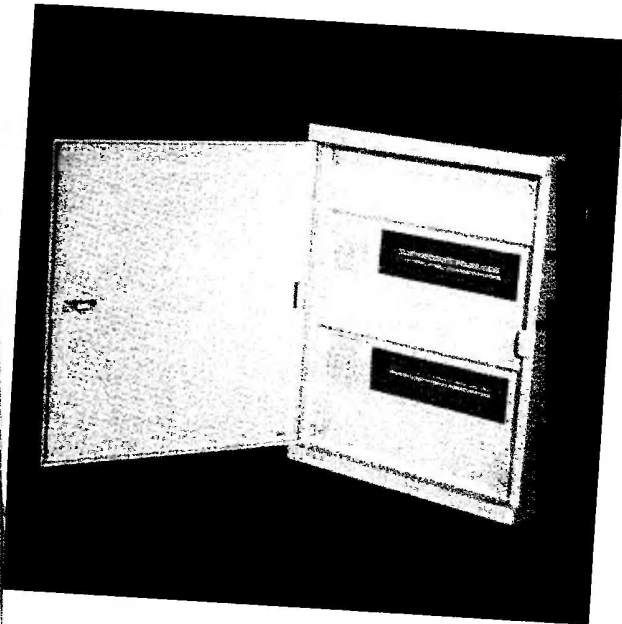


- ◆ Минибоксы ГОСТ Р 50827-95, ГОСТ 22789-94 со степенью защиты IP-30
- ◆ Исполнение - 1 рядное для настенной установки
- ◆ Изготовлены из ударопрочного и невоспламеняющегося ПВХ
- ◆ Снабжены несущими рейками DIN-35x7,5 мм; серия S-6 дополнительно - шинами PE+N
- ◆ Предусмотрена возможность пломбирования

Изделие	Размеры, мм	Материал	Вид монтажа	Количество модулей 17,5 мм	Цвет серии	Цвет белая
S 2	52x140x68	Пластик, без двери	Настенный	1x1(2)	66-935016	66-935016-1
S 4	87x140x68	Пластик, без двери	Настенный	1x3(4)	66-935026	66-935026-1
S 6	130x140x68	Пластик, без двери	Настенный	1x3(6)	66-935036	66-935036-1

Щиты электрические

Серия RN



- ◆ In 63 A (для RN 1x12)
In 80A (для RN 2x12)
In 100 A (для RN 3x12)
Un 400 В AC
- ◆ Распределительные щиты
ГОСТ Р 50827-95, ГОСТ 22789-94
со степенью защиты IP-30
- ◆ Исполнение - 1,2,3 рядное для настенной установки
- ◆ Корпус, приборная панель, несущие конструкции и шинодержатели изготовлены из ударопрочного и невоспламеняющегося ПВХ
- ◆ Снабжены несущими рейками DIN 35x7,5 мм, шинный PE-EN
- ◆ Возможна установка в дверь замка ZK-8

Модель	Размеры, мм	Материал	Вид монтажа	Количество модулей 17,5 мм	Цвет серии	Цвет белый
1x12	236x281x96	Корпус-пластик, без двери	Настенный	1x12	66-503816	66-503816-1
2x12	370x281x96			2x12	66-503826	66-503826-1
3x12	506x281x96			3x12	66-503836	66-503836-1
2x12 S	370x281x96	Корпус-пластик, дверь-сталь	Настенный	2x12	66-504036	66-504036-1
3x12 S	506x281x96			3x12	66-504046	66-504046-1
1x12 L	236x281x96	Корпус-пластик, дверь-пластик, прозрачный, тонированный	Настенный	1x12	66-503856	66-503856-1
2x12 L	370x281x96			2x12	66-503866	66-503866-1
3x12 L	506x281x96			3x12	66-503876	66-503876-1
1x12 D	236x281x96	Корпус-пластик, дверь-пластик, непрозрачный	Настенный	1x12	66-503896	66-503896-1
2x12 D	370x281x96			2x12	66-503906	66-503906-1
3x12 D	506x281x96			3x12	66-503916	66-503916-1

Щиты электрические

Серия RW

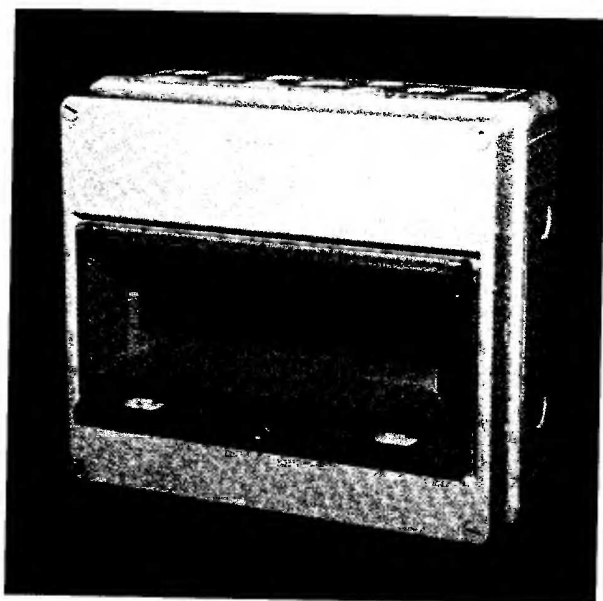


- ◆ In 63 A (для RW 1x12)
In 80 A (для RW 2x12)
In 100 A (для RW 3x12)
Un 400 В AC
- ◆ Распределительные щиты:
ГОСТ Р 50827-95, ГОСТ 22789-94
со степенью защиты IP-30
- ◆ Исполнение - 1,2,3 рядное для встроенной установки
- ◆ Корпус, приборная панель, несущие конструкции и шинодержатели изготовлены из ударопрочного и невоспламеняющегося ПВХ
- ◆ Снабжены несущими рейками DIN 35x7,5; шинами PE
- ◆ Возможна установка в дверь замка ZK-8

Изделие	Размеры мм	Материал	Вид монтажа	Количество модулей 17,5 мм	Цвет серый	Цвет белый
RW-1x12	317x342x100	Корпус-пластик, дверь-сталь, рамка-сталь	Встроенный	1x12	66-503736	66-503736
RW-2x12	452x342x100			2x12	66-503746	66-503746
RW-3x12	587x342x100			3x12	66-503756	66-503756
RW-1x12H	317x342x100	Для гипсокартонных перегородок	Встроенный	1x12	66-503776	66-503776
RW-2x12H	452x342x100			2x12	66-503786	66-503786
RW-3x12H	587x342x100			3x12	66-503796	66-503796

Щиты электрические

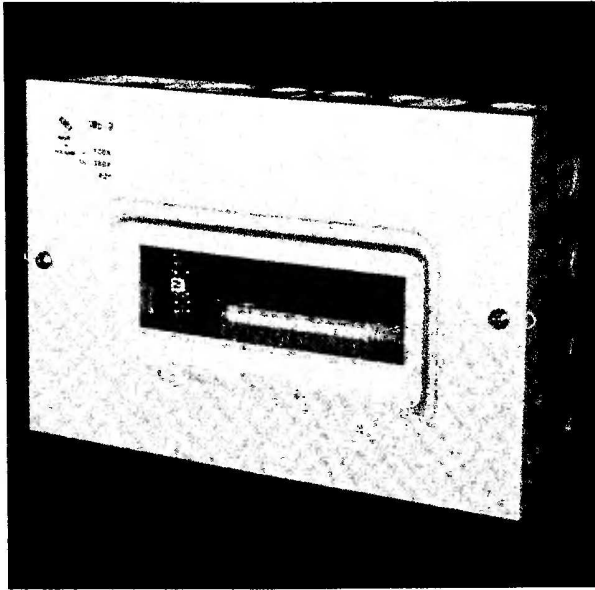
Серия RN - 65



- ◆ I_n 63 А,
 U_n 400 В
- ◆ Распределительные щиты
ГОСТ Р 50827-95, ГОСТ 22789-94
со степенью защиты IP-65
- ◆ Исполнение - 1 рядное для настенной установки
- ◆ Корпус, приборная панель и дверца
изготовлены из ударопрочного
и невоспламеняющегося ПВХ
- ◆ Снабжены несущими рейками DIN 35x7,5 мм ширинами РЕ TN

Изделие	Размеры мм	Материал	Вид установки	Количество модулей 17,5 мм	Цвет серый	Цвет белый
RN-1x4-65	180x110x120	Корпус-пластик, дверь-пластик прозрачный тонированный	Настенный	1x4(5)	66-935096	66-935096-1
RN-1x12-65	250x270x120	Корпус-пластик, дверь-пластик прозрачный тонированный; имеет замок	Настенный	1x12	66-504286	66-504286-1

Серия SW

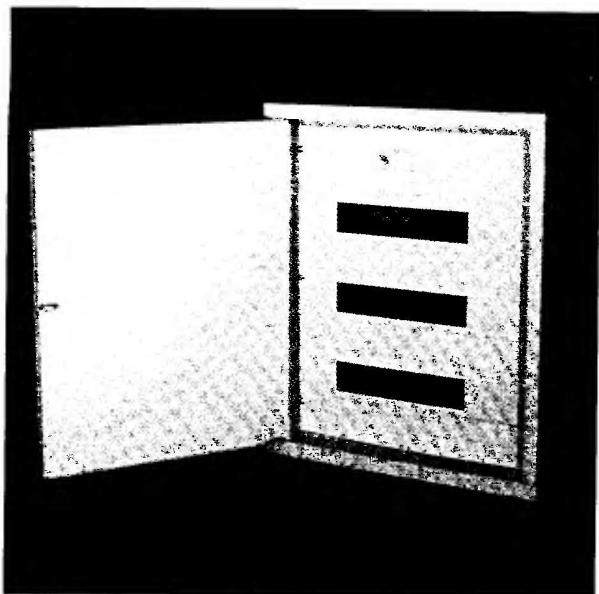


- ◆ In 100 A,
Un 500 В
- ◆ Распределительные щиты
ГОСТ Р 50827-95, ГОСТ 22789-94
со степенью защиты IP-30
- ◆ Исполнение - 1 рядное для встроенной
и настенной установки
- ◆ Корпус и приборная панель изготовлены из стали
и имеют порошковое напыление
- ◆ Электропроводка осуществляется через кабельные
вводы после удаления оттисненных
отверстий на стенках корпуса.
- ◆ Снабжены несущими рейками DIN 35x7,5 мм, шинами

Изделие	Размеры, мм	Материал	Вид монтажа	Количество модулей 17,5 мм	Цвет серии	Цвет рамы
SWp-6	200x210x79	Корпус-металл, без крышки	Встроенный	1x3(6)	66-503266	66-503266
SWp-9	200x300x79			1x9	66-503246	66-503246
SWp-12	200x340x79			1x12	66-503256	66-503256
SWp-14	200x430x79			1x14	66-503296	66-503296
SW-1x12NL	200x340x100	Корпус-металл, рамка-пластик, крышка-пластик прозрачный тонируванный	Настенный	1x12	66-503506	66-503506
SW-1x12WL	245x385x100		Встроенный	1x12	66-503516	66-503516

Щиты электрические

Серия RBP - 3x6, 3x12(20)

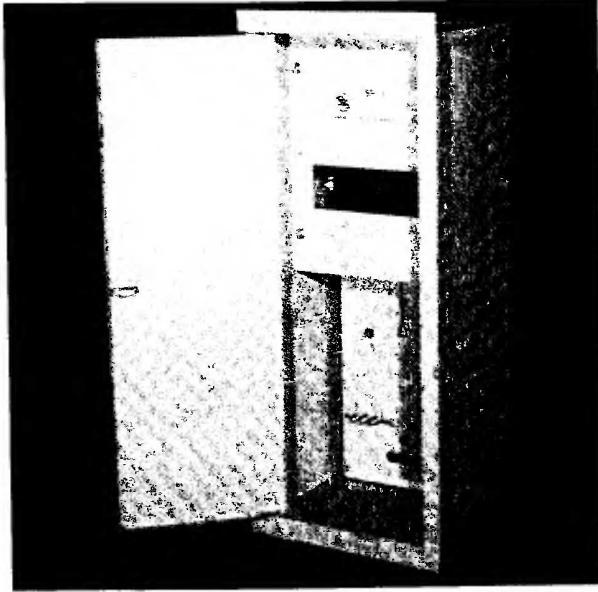


- ◆ I_n 63 А,
 U_n 500 В
- ◆ Распределительные щиты
ГОСТ Р 50827-95, ГОСТ 22789-94
со степенью защиты IP-30
- ◆ Исполнение - 3 рядное для встроенной установки
- ◆ Корпус, приборная панель и дверца
изготовлены из стали, имеют порошковое напыление
- ◆ Снабжены несущими рейками DIN 35x7,5 мм, шинами PE-N
- ◆ Возможна установка в дверь замка ZK-8

Изделие	Размеры мм	Материал	Вид монтажа	Количество модулей 17,5 мм	Цвет серый	Цвет белый
RBP-3x6	540x220x210	Корпус-металл, дверь-металл	Встроенный	3x6	66-503706	66-503706-1
RBP-3x6L	540x220x210	Корпус-металл, дверь-пластик прозрачный в стальной рамке	Встроенный	3x6	66-504006	66-504006-1
RBP-3x20	540x440x210	Корпус-металл, дверь-металл	Встроенный	3x12(20)	66-503716	66-503716-1
RBP-3x20L	540x440x210	Корпус-металл, дверь-пластик прозрачный в стальной рамке	Встроенный	3x12(20)	66-503996	66-503996-1

Щиты электрические

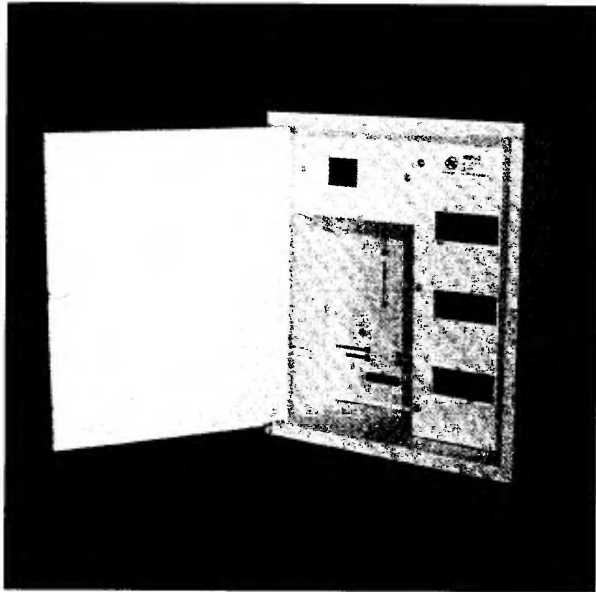
Серия RBP - 3



- ◆ I_n 63 A,
 U_n 500 В
 - ◆ Распределительные щиты ГОСТ Р 50827-95,
со степенью защиты IP-30
 - ◆ Исполнение - 1 рядное для встроенной установки
 - ◆ Корпус, приборные панели и дверца
изготовлены из стали, имеют порошковое напыление
- Внутренняя часть разделяется на две функциональных панели:*
 - панель 1-фазного электрического счетчика с I_n 10А
 - панель главного выключателя
 и защиты однофазной электрической цепи.
- ◆ Снабжены несущими рейками DIN 35x7,5 мм; шинами РЕ
 - ◆ Возможна установка в дверь замка ZK-8

Изделие	Размеры, мм	Материал	Вид монтажа	Количество модулей 17,5 мм	Цвет	Цвет
					серый	белый
RBP-3	540x220x210	Корпус-металл, дверь-металл	Встроенный	1x7	66-503726	66-503726-1
RBP-3L	540x220x210	Корпус-металл, дверь-пластик прозрачный в стальной рамке	Встроенный	1x7	66-504016	66-504016-1

Серия RBP - 2, RBN - 2



- ◆ I_n 63 А,
 U_n 500 В
- ◆ Распределительные щиты ГОСТ Р 50827-95
ГОСТ 22789-94 со степенью защиты IP-30
- ◆ Исполнение - 4 рядное для настенной
или встроенной установки
- ◆ Корпус, панель для крепления счетчиков,
приборные панели и дверца изготовлены из стали
и имеют порошковое напыление.

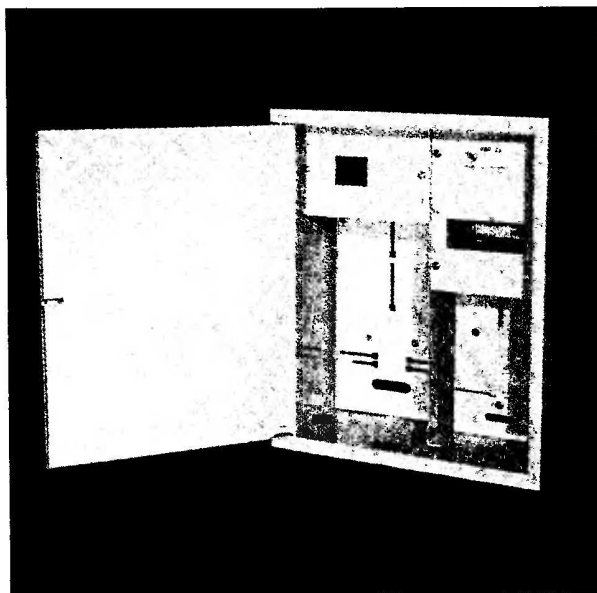
Внутренняя часть разделяется на три функциональные панели:
 - панель 1-фазного или 3-фазного электрического счетчика
 - панель для защиты однофазной электрической цепи
 - панель главного выключателя, в которой устанавливается 3-полюсный
 вводной выключатель, а также, после удаления запятой отсечными
 отверстиями, модульная аппаратура (3x18мм), штепсельная розетка для
 внутренней проводки (2,5x18мм) и автоматический выключатель (1x18мм)

- ◆ Оборудованы несущими рейками DIN 35x7,5 мм, шиной РЕ-Н
- ◆ Возможна установка в дверь замка ЗК-Р

Изделие	Размеры, мм	Материал	Вид установки	Количество модулей 17,5 мм	Цвет бракера	Цвет дверцы
RBP-2	540x440x210	Корпус-металл, дверь-металл	Встроенный	4x6	66-503336	66-503336-1
RBP-2L	540x440x210	Корпус-металл, дверь-пластик прозрачный в стальной рамке	Встроенный	4x6	66-503976	66-503976-1
RBN-2	500x400x210	Корпус-металл, дверь-металл	Настенный	4x6	66-504126	66-504126-1
RBN-2L	500x400x210	Корпус-металл, дверь-пластик прозрачный в стальной рамке	Настенный	4x6	66-504166	66-504166-1

Щиты электрические

Серия RBP - 23



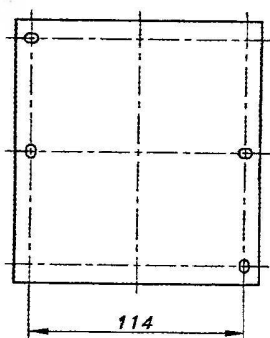
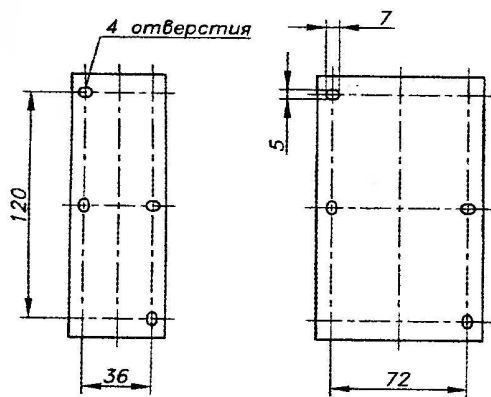
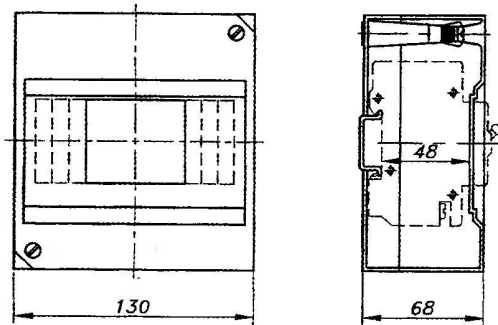
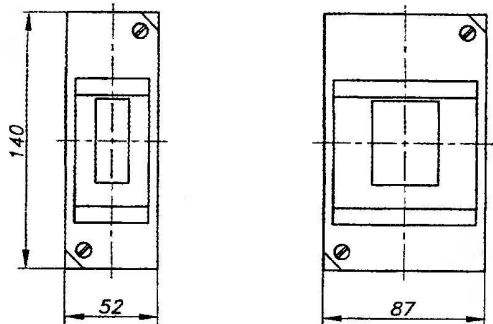
- ◆ I_n 63 A,
 U_n 500 В
- ◆ Распределительные щиты
ГОСТ Р 50827-95, ГОСТ 22789-94
со степенью защиты IP-30
- ◆ Исполнение - 1 рядное для
встроенной установки
- ◆ Корпус, приборные панели, панели для крепления
счетчиков и дверца изготовлены из стали;
имеют порошковое напыление

Внутренняя часть разделяется на четыре функциональных панели:
 - панель главного выключателя;
 - панель защиты однофазной электрической цепи;
 - 2 панели электрических счетчиков для установки 3-х фазного
 электрического счетчика с I_n 15 А и 1-фазного электрического счетчика
 с I_n 10 А или таймера, либо, на выбор, двух 1-фазных счетчиков

- ◆ Снабжены несущими рейками DIN 35x7,5 мм; шинами РЕ-М
- ◆ Возможна установка в дверь замка ЗК-8

Изделие	Размеры, мм	Материал	Вид монтажа	Количество модулей 17,5 мм	Цвет серый	Цвет белый
RBP-23	540x440x210	Корпус-металл, дверь-металл	Встроенный	1x6(7)	66-503946	66-503946-1
RBP-23L	540x440x210	Корпус-металл, дверь-пластик прозрачный в стальной рамке	Встроенный	1x6(7)	66-503986	66-503986-1

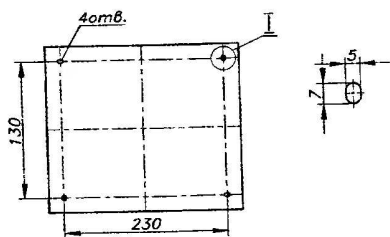
Серия S



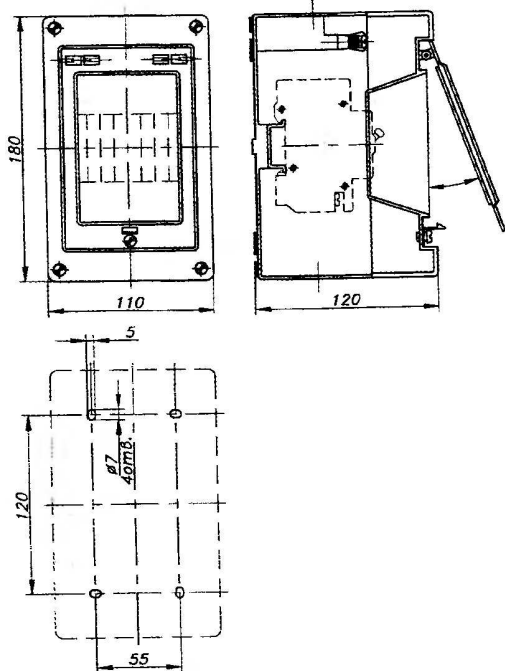
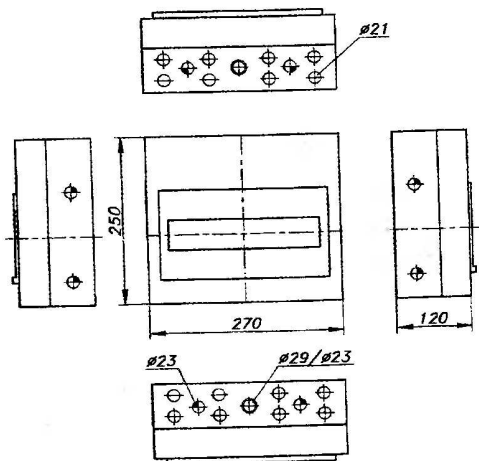
Тип	S-2	S-4	S-6
Шины N	нет	нет	2x16 mm ² 5x10 mm ²
Шины PE	нет	нет	2x16 mm ² 5x10 mm ²

Щиты электрические

Серия RN-65

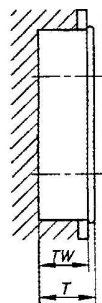
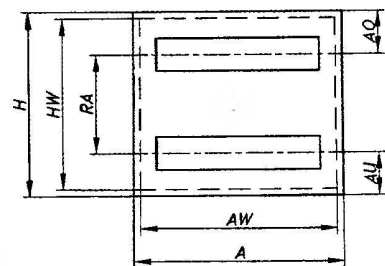
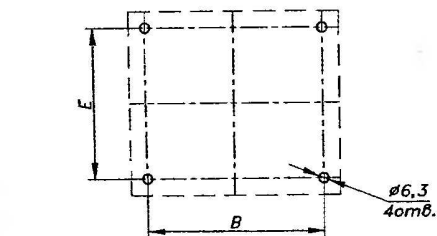
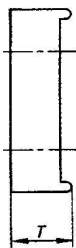
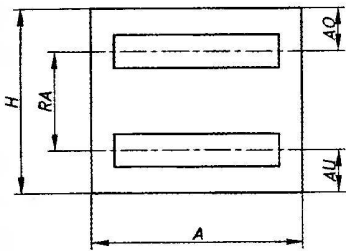
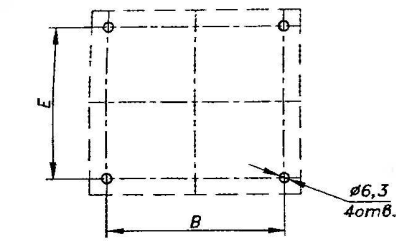


Тип	RN - 1x12 - 65
Шины N	2 шины 2x16/5x10 мм ²
Шины PE	1 шина 3x16/10x10 мм ²



Тип	RN - 1x4 - 65
Шины N	1 шина 2x16/3x10 мм ²
Шины PE	1 шина 2x16/3x10 мм ²

Серии RN и RW



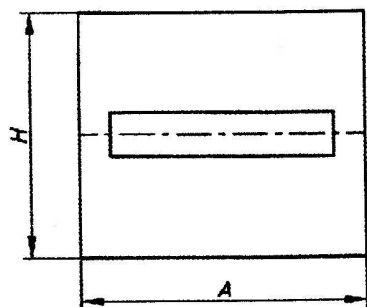
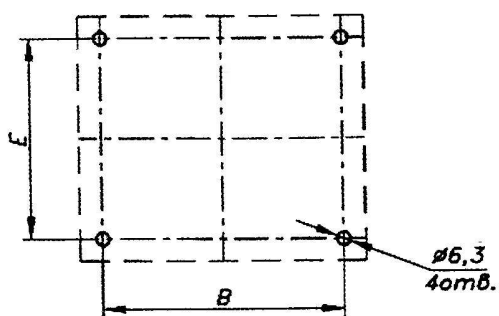
Тип	Кол-во реек	Размеры, мм							
		RA	H	A	T	B	E	AQ	AU
RN 2x12L	2	125	370	281	96	257	343,5	125	115
RN 3x12L	3	125	506	281	96	257	478,5	135	115
RN 1x12D	1	-	236	281	96	257	208,5	115	115
RN 2x12D	2	125	370	281	96	257	343,5	125	115
RN 3x12D	3	125	506	281	96	257	478,5	135	115

Тип	RN 1x12 RN 1x12S RN 1x12L RN 1x12D	RN 2x12 RN 2x12S RN 2x12L RN 2x12D	RN 3x12 RN 3x12S RN 3x12L RN 3x12D
Шины N	2 шины 2x16/ 5x10 мм ²	3 шины 2x16/ 5x10 мм ²	1 шина 1x25/2x16/7x10 мм ² 2 шины 2x16/5x10 мм ²
Шины PE	1 шина 3x16/ 10x10 мм ²	1 шина 5x16/ 12x10 мм ²	1 шина 1x25/5x16/16x10 мм ²

Тип	Кол-во реек	Размеры, мм							
		RA	H	A	T	B	E	RW	AW
RW 1x12	1	-	317	342	100	227	168	265	310
RW 2x12	2	125	452	342	100	227	303	400	310
RW 3x12	3	125	587	342	100	227	438	535	310
RW 1x12H	1	-	317	342	100	227	168	265	310
RW 2x12H	2	125	452	342	100	227	303	398	310
RW 3x12H	3	125	587	342	100	227	438	533	310

Тип	RW 1x12 RW 1x12H	RW 2x12 RW 2x12H	RW 3x12 RW 3x12H
Шины N	2 шины 2x16/ 5x10 мм ²	3 шины 2x16/ 5x10 мм ²	1 шина 1x25/2x16/7x10 мм ² 2 шины 2x16/5x10 мм ²
Шины PE	1 шина 3x16/ 10x10 мм ²	1 шина 5x16/ 12x10 мм ²	1 шина 1x25/5x16/16x10 мм ²

Серия SW

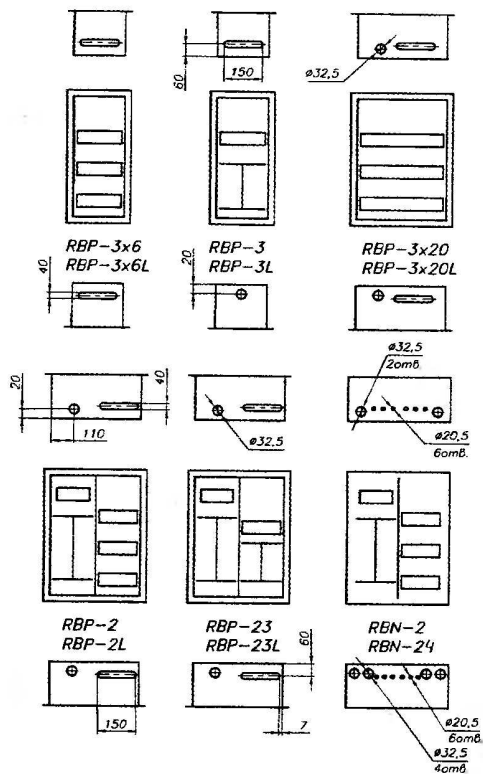


Тип	Кол-во реек	Размеры, мм				
		Н	А	Т	В	Е
SWp-6	1	200	210	79	150	140
SWp-9	1	200	300	79	240	140
SWp-12	1	200	340	79	280	140
SWp-14	1	200	430	79	370	140
SW-1x12NL	1	200	340	100	280	140
SW-1x12WL	1	245	385	100	280	140

Тип		SWp-6	SWp-9	SWp-12	SWp-14	SW-1x12NL	SW-1x12WL
Количество удаляемых мембран для прокладки кабелей и проводов	$\varnothing 20,5$	8 шт.	10 шт.	14 шт.	16 шт.	14 шт.	14 шт.
	$\varnothing 25,5$	8 шт.	8 шт.	8 шт.	8 шт.	8 шт.	8 шт.
	$\varnothing 32,5$	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Шины N		1x16 мм ² 2x10 мм ² 3x6 мм ²	1x16 мм ² 3x10 мм ² 6x6 мм ²	2x16 мм ² 4x10 мм ² 6x6 мм ²	2x16 мм ² 6x10 мм ² 9x6 мм ²	2x16 мм ² 3x10 мм ² 6x6 мм ²	2x16 мм ² 3x10 мм ² 6x6 мм ²
Шины PE		1x16 мм ² 2x10 мм ² 6x6 мм ²	1x16 мм ² 2x10 мм ² 6x6 мм ²	2x16 мм ² 4x10 мм ² 12x6 мм ²	2x16 мм ² 4x10 мм ² 12x6 мм ²	2x16 мм ² 4x10 мм ² 12x6 мм ²	2x16 мм ² 4x10 мм ² 12x6 мм ²

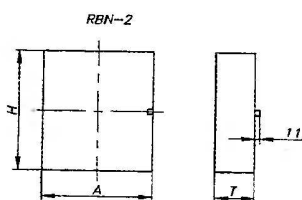
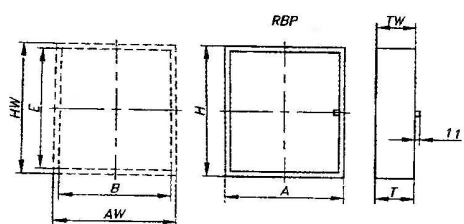
Щиты электрические

Серии RBP, RBN



Тип	Размеры, мм							
	H	A	T	B	E	HW	AW	TW
RBP-3x6	540	220	210	122	442	510	190	215
RBP-3x6L	540	220	210	122	442	510	190	215
RBP-3	540	220	210	122	442	510	190	215
RBP-3L	540	220	210	122	442	510	190	215
RBP-3x20	540	440	210	343	442	510	410	215
RBP-3x20L	540	440	210	343	442	510	410	215
RBP-2	540	440	210	343	442	510	410	215
RBP-2L	540	440	210	343	442	510	410	215
RBP-23	540	440	210	343	442	510	410	215
RBP-23L	540	440	210	343	442	510	410	215
RBN-2	500	400	210	343	442			
RBN-2L	500	400	210	343	442			

Тип		RBP-3x6	RBP-3x20	RBP-3
Количество удаляемых мембран для прокладки кабелей и проводов	$\varnothing 32,5$	нет	2 шт.	1 шт.
	$\varnothing 20,5$	нет	нет	нет
	150x40 мм	2 шт.	2 шт.	1 шт.
Шины N	1x25 мм ²		2x25 мм ²	нет
	4x16 мм ²		8x16 мм ²	3x16 мм ²
	16x10 мм ²		32x10 мм ²	5x10 мм ²
Шины PE	1x25 мм ²		2x25 мм ²	нет
	4x16 мм ²		8x16 мм ²	3x16 мм ²
	16x10 мм ²		32x10 мм ²	5x10 мм ²



Тип		RBP-2	RBN-2	RBP-23
Количество удаляемых мембран для прокладки кабелей и проводов	$\varnothing 32,5$	2 шт.	6 шт.	2 шт.
	$\varnothing 20,5$	нет	12 шт.	нет
	150x40 мм	2 шт.	нет	2 шт.
Шины N	1x25 мм ²		1x25 мм ²	нет
	4x16 мм ²		4x16 мм ²	3x16 мм ²
	16x10 мм ²		16x10 мм ²	5x10 мм ²
Шины PE	1x25 мм ²		1x25 мм ²	нет
	4x16 мм ²		4x16 мм ²	3x16 мм ²
	16x10 мм ²		16x10 мм ²	5x10 мм ²

Ссылки на стр

Индекс	Стр.	Индекс	Стр.	Индекс	Стр.	Индекс	Стр.	Индекс	Стр.	Индекс	Стр.
04926	50	11564	22	17053	20	17617	19	28272	34	28830	34
04937	50	11565	22	17054	19	17625	18	28273	35	28831	34
04942	50	11566	23	17242	18	17626	19	28274	35	28832	34
04943	50	11567	23	17243	18	17627	19	28275	35	28833	34
11083	14	11573	23	17243	20	17628	19	28276	35	28834	34
11084	14	11575	23	17458	19	17630	19	28277	35	28835	34
11085	14	11577	23	17524	20	17631	20	28278	35	28836	34
11086	15	11579	23	17567	19	17633	20	28279	35	28837	34
11087	14	11591	23	17579	19	17634	20	28282	35	28838	34
11088	14	11600	22	17581	35	17635	20	28283	35	28839	34
11089	15	11602	22	17581	34	17636	20	28284	34	28840	34
11090	15	11603	22	17582	19	17637	20	28284	36	28841	34
11091	15	11604	22	17584	18	17638	20	28285	35	28842	34
11092	15	11605	22	17585	18	17642	20	28286	35	28843	34
11093	15	11606	23	17586	18	17643	20	28287	35	28844	34
11094	15	11620	22	17587	18	17644	20	28294	35	28845	34
11095	15	11622	22	17588	18	17645	20	28295	35	28850	34
11096	14	11623	22	17589	18	17648	20	28306	19	28851	34
11097	15	11626	22	17590	18	17649	20	28306	26	28852	34
11098	14	11632	22	17595	20	17650	20	28306	35	28853	34
11099	14	11680	23	17595	26	17651	20	28307	19	29163	35
11107	14	11680	26	17596	26	17652	20	28307	26	31681	7
11108	14	11681	23	17597	26	17653	20	28313	35	31796	9
11109	14	11681	26	17598	26	17654	20	28314	35	32036	29
11110	15	12158	26	17599	26	17655	20	28323	34	32174	37
11111	15	14203	26	17600	18	17656	20	28326	34	32285	37
11113	15	14204	26	17600	26	17684	18	28327	35	32292	37
11114	15	14205	26	17601	18	17686	18	28328	34	32293	37
11500	22	14206	26	17601	26	17688	18	28331	34	32294	37
11502	22	14207	26	17602	18	17689	18	28332	35	32295	37
11503	22	14208	26	17602	26	17689	34	28333	34	3232	36
11504	22	14221	26	17603	20	17690	34	28336	34	32322	36
11505	22	14243	26	17603	26	17691	18	28337	35	32323	86
11506	23	14245	26	17604	20	17692	34	28339	35	32324	36
11507	23	14246	26	17604	26	17693	18	28343	34	32325	36
11508	23	14247	26	17605	20	17694	18	28343	37	32328	86
11511	23	14248	26	17605	26	17696	18	28344	35	32329	36
11514	23	14249	26	17607	20	17698	18	28349	18	32345	36
11521	22	14256	26	17607	26	28237	34	28448	35	32351	36
11522	22	14258	26	17608	20	28238	34	28488	35	32354	36
11523	22	14259	26	17608	26	28239	34	28497	35	32357	36
11524	22	14260	26	17609	20	28240	34	28498	35	32360	36
11525	22	14261	26	17609	26	28241	34	28499	35	32369	36
11526	23	14262	26	17610	20	28244	34	28754	18	32372	36
11527	23	16159	26	17610	26	28245	34	28754	26	32407	37
11548	23	16160	26	17611	20	28248	34	28758	19	32408	37
11551	23	16161	26	17611	26	28251	34	28756	19	32410	37
11554	23	17049	19	17612	18	28254	34	28757	19	32411	37
11561	22	17050	19	17614	18	28257	34	28759	19	32412	37
11562	22	17051	20	17615	19	28260	34	28771	20	32413	37
11563	22	17052	20	17616	19	28269	34	28771	26	32414	37

И Н Д Е К С Ы К А Т А Л О Г А

Индекс	Стр.	Индекс	Стр.	Индекс	Стр.	Индекс	Стр.	Индекс	Стр.	Индекс	Стр.
32417	37	32591	34	80200	3	88638	6	66-503506-1	56	66-504016	53
32418	37	32592	36	80201	4	88640	6	66-503516	56	66-504036-1	53
32427	37	32593	34	80202	3	88640в	6	66-503516-1	56	66-504046	53
32428	37	32593	36	80202а	3	88641	6	66-503766	57	66-504046-1	53
32429	37	32599	28	80203	4	88642	6	66-503766-1	57	66-504126	59
32430	37	32600	28	80203п	4	88643	6	66-503716	57	66-504126-1	59
32431	37	32601	28	80206	4	88644	6	66-503716-1	57	66-504166	59
32432	37	32602	29	80207	5	88646	7	66-503726	58	66-504166-1	59
32438	37	32603	28	80211	4	88652	6	66-503726-1	58	66-504286	55
32460	37	32604	28	80212	5	88656	7	66-503736	54	66-504286-1	55
32464	37	32605	28	80220	5	88658	7	66-503736-1	54	66-935016	52
32469	36	32606	28	80221	3	88659	7	66-503746	54	66-935016-1	52
32472	36	32607	28	80222	3	88661	6	66-503746-1	54	66-935026	52
32473	37	32609	28	80228	5	88665	6	66-503756	54	66-935026-1	52
32474	36	32610	28	80226	3	88666	6	66-503756-1	54	66-935036	52
32477	36	32611	28	80230	5	88668	6	66-503776	54	66-935036-1	52
32479	36	32612	28	80232	3	88670	6	66-503776-1	54	66-935096	55
32482	36	32614	28	80233	5	88670в	6	66-503786	54	66-935096-1	55
32484	37	32615	28	80234	3	88671	6	66-503786-1	54	A910-214002	46
32485	37	32616	28	80235	4	88672	6	66-503796	54	A910-218002	46
32500	36	32617	28	80236	5	88673	6	66-503796-1	54	A910-222002	46
32501	36	32619	28	80237	4	88674	6	66-503816	53	A910-224002	46
32502	36	32620	28	80238	5	88675	7	66-503816-1	53	A910-226002	46
32503	36	32621	28	80238	4	88682	6	66-503826	53	A910-228002	46
32504	36	32622	28	80249	5	88686	7	66-503826-1	53	A910-230002	46
32505	36	32624	29	80245	3	88688	7	66-503836	53	A910-232002	46
32506	36	48002	35	80338	4	88689	7	66-503846-1	53	A910-234002	46
32507	36	48003	35	80471п	4	89125	8	66-503856	53	A930-214002	46
32508	36	48004	35	80481п	5	89128	8	66-503856-1	53	A930-218002	46
32509	36	48005	35	80491п	5	89224	8	66-503866	53	A930-222002	46
32510	36	48028	35	80504	3	89226	8	66-503866-1	53	A930-224002	46
32511	36	48036	35	80583	4	89241	7	66-503876	53	A930-226002	46
32512	36	48047	35	82997	3	89271	7	66-503876-1	53	A930-228002	46
32513	36	48062	35	80601	6	89272	7	66-503896	53	A930-230002	46
32514	36	48226	28	88605	6	89273	7	66-503896-1	53	A930-232002	46
32515	36	48247	28	88606	6	89274	7	66-503906	53	A930-234002	46
32520	36	48305	29	88608	6	89280	8	66-503906-1	53		
32521	36	48310	29	88610	6	89281	8	66-503916	53		
32522	36	48316	29	88610в	6	89341	8	66-503916-1	53		
32523	36	48321	29	88611	6	89367	8	66-503946	60		
32548	37	50253	8	88612	6	66-503246	56	66-503946-1	60		
32549	28	50254	9	88613	6	66-503246-1	56	66-503976	59		
32550	29	52200	15	88614	6	66-503256	56	66-503976-1	59		
32552	29	55152	9	88616	7	66-503256-1	56	66-503986	60		
32561	29	55122	9	88622	6	66-503266	56	66-503986-1	60		
32562	29	55139	9	88626	7	66-503266-1	56	66-503996	57		
32563	29	55002	9	88628	7	66-503296	56	66-503996-1	57		
32566	29	55809	9	88629	7	66-503296-1	56	66-504006	57		
32589	36	55812	9	88631	6	66-503336	59	66-504006-1	57		
32590	36	55815	9	88635	6	66-503336-1	59	66-504016	58		
32591	36	55849	9	88636	6	66-503506	56	66-504016-1	58		

В ближайшее время ЗАО "ЛЕТЕН" сможет предложить своим клиентам продукцию следующих фирм:

ВАСО®

- *Дифференциальные автоматы*
- *Дифференциальные выключатели*

ARNOULD®

- *Компьютерные розетки 5-ой категории*
- *Серия электроустановочных изделий для открытой проводки*

По всем вопросам обращаться:

141980 Россия, Московская область, г. Дубна, ул. Приборостроителей, д. 2

Тел. (09621) 4-68-71, 4-55-00, факс: (09621) 4-55-00

Код из Москвы - 221

E-mail: leten@dubna.ru

<http://www.bisinfo.ru/leten>