TPU

Опорные трансформаторы тока внутренней установки

Номинальное напряжение	[ĸB]	3-35
Испытательное переменное напряжение, 1 мин.	[ĸB]	24-95
Испытательное напряжение грозового импульса	[ĸB]	40-200
Номинальный первичный ток	[A]	5 - 3200
Ток термической стойкости, 1 или 3 с	[ĸA]	2 100
Классы точности		0,2 10P
Нагрузка	[BA]	до 60

Возможность переключения коэффициента трансформации на стороне первичной и вторичных обмоток



Описание

Трансформаторы тока типа TPU изготавливаются из эпоксидного компаунда. Все модификации трансформаторов 3 – 35 кВ с соответствующими характеристиками имеют одинаковые габаритные размеры. Для увеличения длины пути утечки трансформаторов по заказу могут быть изготовлены трансформаторы тока с изоляционными ребрами, расположенными сверху.

Трансформаторы изготавливаются в соответствии с нижеприведенными размерами и могут быть: одновитковыми и многовитковыми на первичной стороне; с одним или двумя коэффициентами трансформации, с возможностью переключения на первичной или вторичной стороне. Количество вторичных обмоток от 1 до 6 (вторичных выводов до 12, расположенных в 2 ряда) зависит от комбинации технических параметров (класс точности, нагрузка, ток короткого замыкания, номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты и т.д.) и определяется при конкретном заказе.

По соглашению изготовителя с заказчиком трансформаторы могут быть оснащены для системы индикации напряжения встроенным делителем напряжения, предназначенным для определенного в заказе номинального напряжении. Вторичные обмотки предназначаются для целей измерения или защиты, или для специального применения (испытательные обмотки, обмотки класса РХ по МЭК 60044-1). Во время эксплуатации неиспользуемые обмотки трансформатора должны быть замкнуты накоротко и заземлены. Также должен заземляться один вывод каждой используемой вторичной обмотки. Выводы вторичных обмоток расположены в литом клеммнике с пластмассовой крышкой.

Конструкцией крышки предусмотрена возможность пломбирования доступа к выводам. Выводы имеют винты М5 для присоединения проводов и резьбовые отверстия для прямого при необходимости заземления одних из выводов вторичных обмоток (первый ряд вторичных выводов). Трансформатор может монтироваться в любом положении. Корпус трансформатора закрепляется с помощью 4-х болтов М12 через отверстия в металлическом основании. Заземляющий болт М8 находится на опорной плите трансформатора.

Максимально допустимая механическая нагрузка от воздействия факторов окружающей среды и тяжения проводов на выводы первичной обмотки - 5 кH.

Допустимые моменты затяжки для резьбовых соединений:

Ьолт	Диапазон допустимых моментов затяжки, Н∙м
M5	2,8 – 3,5
M8	16 – 20
M12	56 – 70

Трансформаторы изготавливаются согласно следующим стандартам и рекомендациям:

IEC, VDE, ANSI, BS, ГОСТ и CSN. Другие стандарты – по запросу.



Модификации TPU

TPU 40.11, TPU 43.11, TPU 40.12, TPU 40.13, TPU 43.13, TPU 40.53,
TPU 43.53, TPU 40.14, TPU 40.21, TPU 43.21, TPU 40.22, TPU 40.23,
TPU 43.23, TPU 40.24, TPU 40.31, TPU 43.31, TPU 40.33, TPU 43.33,
TPU 40.41, TPU 43.41, TPU 40.43, TPU 43.43, TPU 44.11, TPU 45.11,
TPU 46.11, TPU 47.11, TPU 48.11, TPU 44.13, TPU 45.13, TPU 46.13,
TPU 47.13, TPU 48.13, TPU 44.21, TPU 45.21, TPU 46.21, TPU 47.21,
TPU 48.21, TPU 44.23, TPU 45.23, TPU 46.23, TPU 47.23, TPU 48.23,
TPU 44.31, TPU 45.31, TPU 46.31, TPU 47.31, TPU 48.31, TPU 44.33,
TPU 45.33, TPU 46.33, TPU 47.33, TPU 48.33, TPU 44.41, TPU 45.41,
TPU 46.41, TPU 47.41, TPU 48.41, TPU 44.43, TPU 45.43, TPU 46.43,
TPU 47.43, TPU 48.43, TPU 50.11, TPU 53.11, TPU 50.12, TPU 50.13,
TPU 53.13, TPU 50.53, TPU 53.53, TPU 50.14, TPU 50.21, TPU 53.21,
TPU 50.22, TPU 50.23, TPU 53.23, TPU 50.24, TPU 50.31, TPU 53.31,
TPU 50.33, TPU 53.33, TPU 50.41, TPU 53.41, TPU 50.43, TPU 53.43,
TPU 54.11, TPU 55.11, TPU 56.11, TPU 57.11, TPU 58.11, TPU 54.13,

TPU 55.13, TPU 56.13, TPU 57.13, TPU 58.13, TPU 54.21, TPU 55.21, TPU 56.21, TPU 56.21, TPU 56.21, TPU 56.21, TPU 56.21, TPU 56.23, TPU 57.23, TPU 58.23, TPU 54.31, TPU 55.31, TPU 56.31, TPU 57.31, TPU 58.31, TPU 54.33, TPU 55.33, TPU 55.33, TPU 57.33, TPU 58.33, TPU 54.41, TPU 55.41, TPU 56.41, TPU 57.41, TPU 58.41, TPU 54.43, TPU 55.43, TPU 56.43, TPU 57.43, TPU 58.43, TPU 60.11, TPU 63.11, TPU 60.12, TPU 60.13, TPU 63.13, TPU 60.14, TPU 60.21, TPU 63.21, TPU 60.22, TPU 60.23, TPU 63.23, TPU 60.24, TPU 64.11, TPU 65.11, TPU 66.11, TPU 67.11, TPU 68.11, TPU 66.13, TPU 66.13, TPU 66.13, TPU 66.23, TPU 66.21, TPU 66.23, TPU 66.23, TPU 66.23, TPU 66.23, TPU 66.23, TPU 66.23, TPU 68.21, TPU 64.23, TPU 65.23, TPU 66.23, TPU 67.23, TPU 68.21, TPU 73.51, TPU 70.52, TPU 70.53, TPU 73.53, TPU 70.54, TPU 74.51, TPU 75.51, TPU 76.51, TPU 76.61, TPU 76.63, TPU 73.63, TPU 73.63, TPU 76.63, TPU 74.63, TPU 75.63, TPU 76.61, TPU 76.61, TPU 76.61, TPU 74.63, TPU 75.63, TPU 76.63,

Технические характеристики TPU

Номинальное напряжение/Наибольшее рабочее напряжение/ Испытательное переменное напряжение, 1 мин/ Испытательное импульсное напряжение	кВ	3/3,6/24/40 6/7,2/32/60 10/12/28/75 10/12/42/75 15/17,5/38/95 20/24/50/125 27/30/65/170 35/40,5/95/200
Номинальный первичный ток ¹⁾	A	5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 700; 750; 800; 1000; 1200; 1250; 1400; 1500; 1600; 2000; 2500; 3000; 3150; 3200
Наибольший рабочий первичный ток: для трансформаторов до 2500 А для трансформаторов 3000 и 3200 А	А	120% от номинального первичного тока 100% от номинального первичного тока
Номинальный вторичный ток ²⁾	А	1 и/или 5
Номинальный ток термической стойкости, 1 или 3 с ³⁾	кА	2 – 100
Номинальная частота	Гц	50 или 60
Класс точности вторичной обмотки для измерения ⁴⁾		0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S; 1; 3; 5
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для измерения ⁴⁾		5; 10
Класс точности вторичной обмотки для защиты/ номинальный коэффициент безопасности приборов вторичной обмотки для защиты ⁴⁾		5P/10; 5P/15; 5P/20; 5P/30; 10P/10;10P/15;10P/20;10P/30
Номинальные нагрузки	ВА	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 27,5; 30; 35; 40; 45; 50; 60
Допускаемый уровень частичных разрядов	пКл	В соответствии с ГОСТ 7746-2001
Диапазон рабочих температур	°C	-25+50
Диапазон температур при хранении	°C	-40+70
Диапазон температур при транспортировании	°C	-40+70
Высота над уровнем моря	М	1000
Климатическое исполнение и категория размещения		УЗ

¹⁾ До 400–800 А возможно исполнение с переключением коэффициента трансформации на первичной обмотке. Переключение коэффициента трансформации на вторичной стороне – для трансформаторов с любым первичным током.

²⁾ Возможность комбинирования разных значений вторичного тока в одном трансформаторе – по запросу.

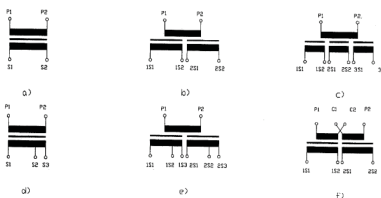
³⁾ Время стойкости устанавливается для конкретных трансформаторов и зависит от других параметров.

Сочетание номинальных нагрузок вторичных обмоток и классов точности измерительных и защитных обмоток устанавливается для конкретных трансформаторов и зависит от других электрических параметров: (номинального тока и тока термической стойкости), количества вторичных обмоток и других конструктивных характеристик, и определяется при согласовании определенного заказа.

Обозначение зажимов трансформаторов тока

Трансформаторы изготавливаются с маркировкой выводов первичной и вторичных обмоток, отлитой на корпусе трансформатора согласно МЭК 60044-1. Трансформатор снабжен табличками (шильдиками) с маркировкой выводов

первичной и вторичных обмоток согласно ГОСТ 7746-2001. В случае, если указанные таблички (шильдики) по какой-либо причине отсутствуют, необходимо руководствоваться Таблицей соответствия обозначения выводов первичной и вторичной обмоток



- а) Трансформаторы тока с одной вторичной обмоткой
- b) Трансформаторы тока с двумя вторичными обмотками
- с) Трансформаторы тока с тремя вторичными обмотками
- d) Трансформаторы тока с одной вторичной обмоткой с отпайкой
- е) Трансформаторы тока с двумя вторичными обмотками с отпайками
- f) Трансформаторы тока с двумя вторичными обмотками с переключением на стороне первичной обмотки.
- $P_{_{1}}$ и $P_{_{2}}$ соответственно начало и конец первичной обмотки

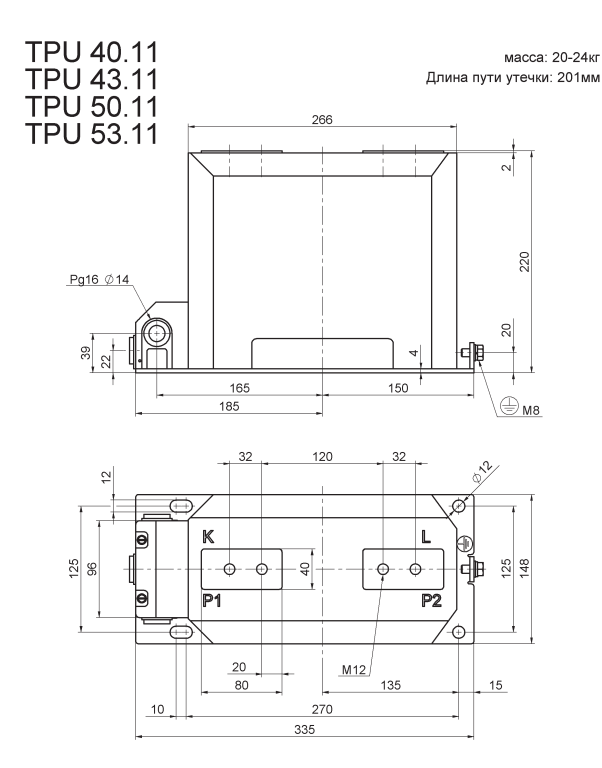
Обозначение выводов трансформаторов тока: ГОСТ 7746-2001

Обмотка	Обозначени	е выводов и обмоток
Первичная	С одной секцией	С несколькими секциями
	Π_1 Π_2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$H_{\rm n}$ ——— J_2
Вторичная	Трансформаторов с одно Без ответвлений	й вторичной обмоткой С ответвлениями И1 И2 Ил
Вторичная	Трансформаторов с неск Без ответвлений 141 142 241 2	олькими вторичными обмотками С ответвлениями Зи ₂ зи ₁ зи ₂ зи _п

Таблица соответствия обозначения выводов первичной и вторичной обмоток

	MЭK 60044-1	ГОСТ 7746-2001
Первичная обмотка	P1 – P2	Л1 – Л2
1-я вторичная обмотка	151 - 152	1И1 - 1И2
1-я вторичная обмотка с отпайкой	151 - 152 - 153	1И1 - 1И2 - 1И3
2-я вторичная обмотка	2\$1 - 2\$2	2И1 - 2И2
2-я вторичная обмотка с отпайкой	251 - 252 – 253	2И1 - 2И2 – 2И3
3-я вторичная обмотка	3S1 - 3S2	3И1 - 3И2
3-я вторичная обмотка с отпайкой	351 - 352 - 353	3И1 - 3И2 – 3И3
Индикатор напряжения (ёмкостной делитель)	Ck - PE	

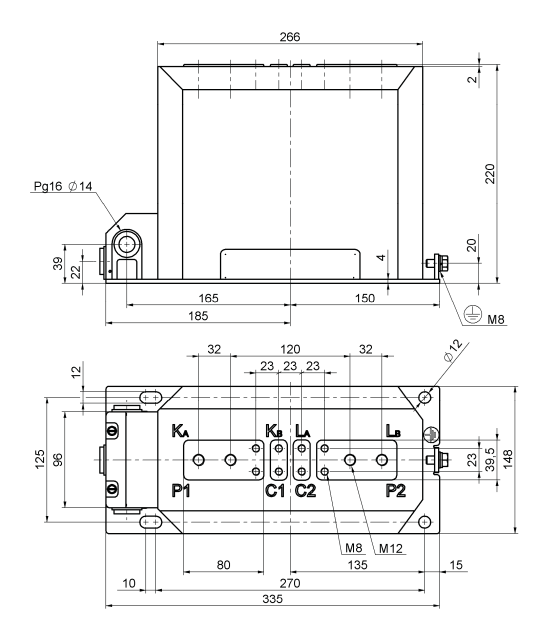
TPU	4	X	•	Χ	X
	наибольшее рабочее напряжение	номинальный ток		размеры	зажимы первичной обмотки
	от 3,6 до 12 кВ	0 – многовитковые, от 5 до 600 A 3 – одновитковые, от 5 до 1250 A 4 – одновитковые, от 5 до 1500 A 5 – одновитковые, от 5 до 2000 A 6 – одновитковые, от 5 до 2500 A 7 – одновитковые, от 5 до 3000 A 8 – одновитковые, от 5 до 3200 A		1 – короткий, 148 мм, DIN 2 – длинный, 148 мм, DIN 3 – короткий, широкий,184 мм 4 – длинный, широкий, 184 мм 5 - короткий, удлинённый, 148 мм, DIN	1 – без переключения, без изоляц. перегородок /40х80 мм, 80х80 мм/ 2 – с переключ. на первич.обмотке, без изоляц.перегородок /40х80 мм, 80х80 мм/ 3 – без переключения, с изоляц. перегородками /60х68 мм, 80х80 мм/ 4 – с переключ. на первич.обмотке, с изоляц.перегородками /40х80 мм, 80х80 мм/
TPU	5	X	•	X	x
	наибольшее рабочее напряжение	номинальный ток		размеры	зажимы первичной обмотки
	от 3,6 до 17,5 кВ	0 – многовитковые, от 5 до 600 A 3 – одновитковые, от 5 до 1250 A 4 – одновитковые, от 5 до 1500 A 5 – одновитковые, от 5 до 2000 A 6 – одновитковые, от 5 до 2500 A 7 – одновитковые, от 5 до 3000 A 8 – одновитковые, от 5 до 3200 A		1 – короткий, 148 мм, DIN 2 – длинный, 148 мм, DIN 3 – короткий, широкий184 мм 4 – длинный, широкий, 184 мм 5 - короткий, удлинённый, 148 мм, DIN	1 – без переключения, без изоляц. перегородок /40х80 мм, 80х80 мм/ 2 – с переключ. на первич.обмотке, без изоляц.перегородок /40х80 мм, 80х80 мм/ 3 – без переключения, с изоляц. перегородками /60х68 мм, 80х80 мм/ 4 – с переключ. на первич.обмотке, с изоляц.перегородками /40х80 мм, 80х80 мм/
TPU	6	Х	•	Х	X
	наибольшее рабочее напряжение	номинальный ток		размеры	зажимы первичной обмотки
	от 3,6 до 24 кВ	0 – многовитковые, от 5 до 600 A 3 – одновитковые, от 5 до 1250 A 4 – одновитковые, от 5 до 1500 A 5 – одновитковые, от 5 до 2000 A 6 – одновитковые, от 5 до 2500 A 7 – одновитковые, от 5 до 3000 A 8 – одновитковые, от 5 до 3200 A		1 – короткий, 178 мм, DIN 2 – длинный, 178 мм, DIN	1 – без переключения, без изоляц. перегородок /40х80 мм, 80х80 мм/ 2 – с переключ. на первич.обмотке, без изоляц.перегородок /40х80 мм, 80х80 мм/ 3 – без переключения, с изоляц. перегородками /60х68 мм, 80х80 мм/ 4 – с переключ. на первич.обмотке, с изоляц.перегородками /40х80 мм, 80х80 мм/
TPU	7	Х	•	Х	Х
	наибольшее рабочее напряжение	номинальный ток		размеры	зажимы первичной обмотки
	от 3,6 до 40,5 кВ	0 – многовитковые, от 5 до 600 А 3 – одновитковые, от 5 до 1250 А 4 – одновитковые, от 5 до 1500 А 5 – одновитковые, от 5 до 2000 А 6 – одновитковые, от 5 до 3000 А		5 – короткое, узкое (220 мм) исполнение 6 – длинное, широкое (260 мм) исполнение 7 –короткое, узкое исполнение, на более широкой (260 мм) плите	1 – без переключения, без изоляц. перегородок /40х80 мм, 80х80 мм/ 2 – с переключ. на первич.обмотке, без изоляц.перегородок /40х80 мм, 80х80 мм/ 3 – без переключения, с изоляц. перегородками /60х68 мм, 80х80 мм/ 4 – с переключ. на первич.обмотке, с изоляц.перегородками /40х80 мм, 80х80 мм/



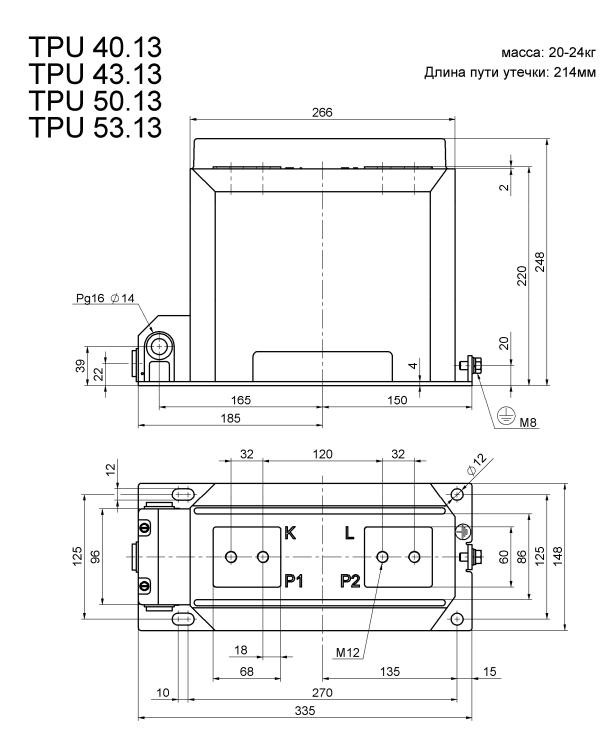
Чертаж N <u>o</u>		Полариости
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614000	44614550	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614010	44614560	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 40.12 TPU 50.12

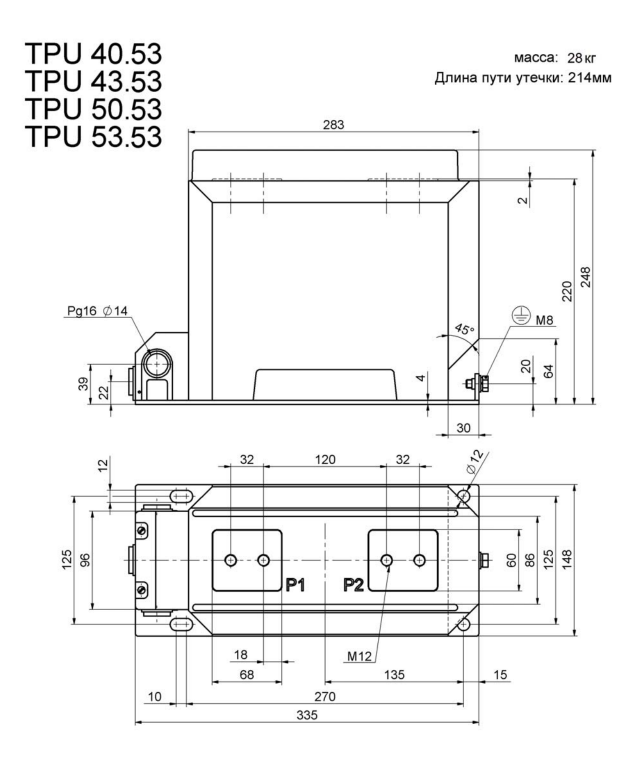
масса: 19-25кг Длина пути утечки: 215мм



Черта	аж N <u>o</u>	Попариости
TPU 4	TPU 5	- Полярность
44614020	44614570	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614030	44614580	Р2 во вторичной коробке зажимов



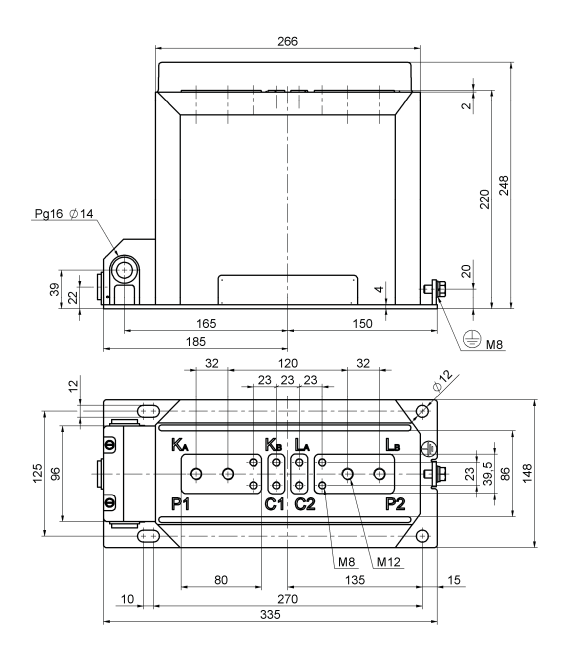
Чертаж N <u>o</u>		Поняруюти
TPU 4	TPU 5	- Полярность -
44614040	44614590	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614050	44614600	Р2 во вторичной коробке зажимов



Чертеж №	Полярность
1VL4600921R0101	Р1 во вторичной коробке зажимов
1VL4600921R0102	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 40.14 TPU 50.14

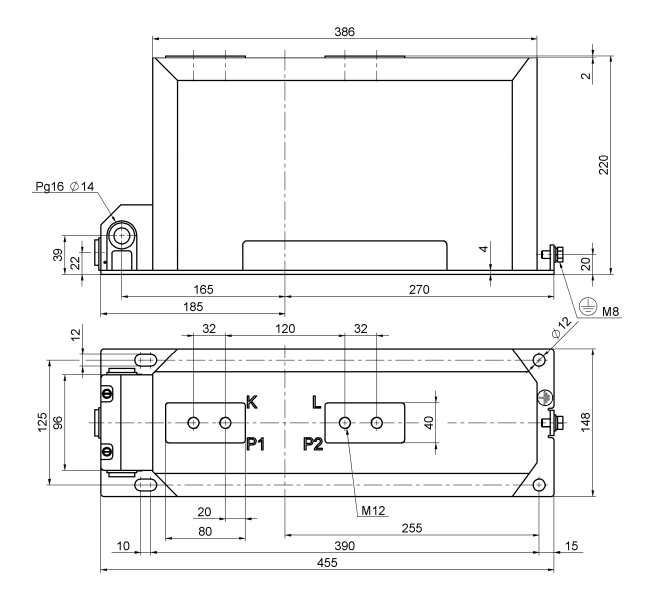
масса: 19-25кг Длина пути утечки: 215мм



Чертаж N <u>o</u>		Попариости	
TPU 4	TPU 5	— Полярность	
44614060	44614610	Р1 во вторичной коробке зажимов	
44614070	44614620	Р2 во вторичной коробке зажимов	

TPU 40.21 TPU 43.21 TPU 50.21 TPU 53.21

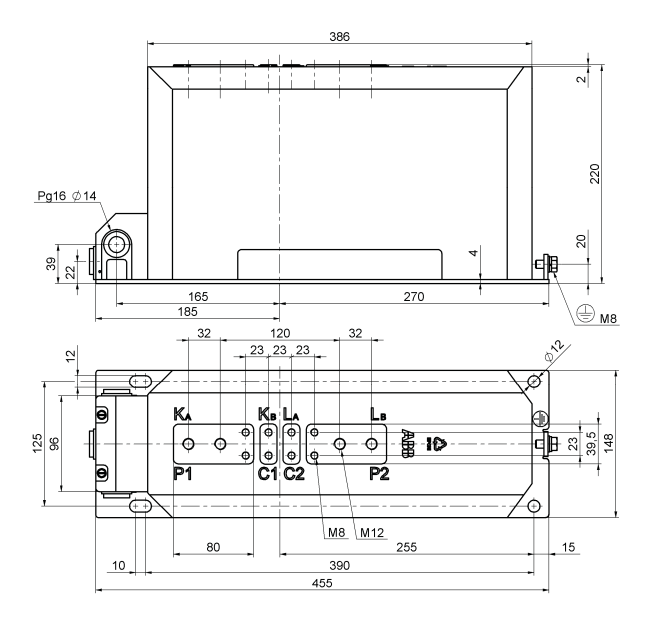
масса: 29-37кг Длина пути утечки: 201мм



Чертаж N <u>o</u>		Поддриости
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614080	44614630	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614090	44614640	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 40.22 TPU 50.22

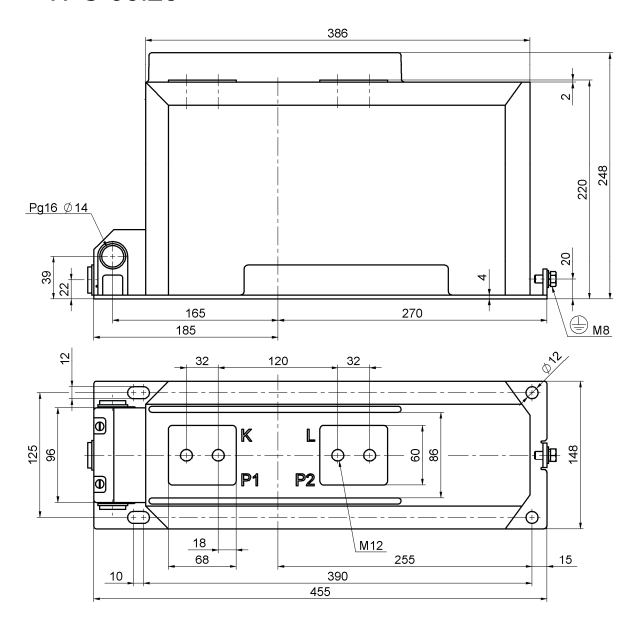
масса: 29-37кг Длина пути утечки: 215мм



Чертаж N <u>o</u>		Полицести
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614100	44614650	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614110	44614660	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 40.23 TPU 43.23 TPU 50.23 TPU 53.23

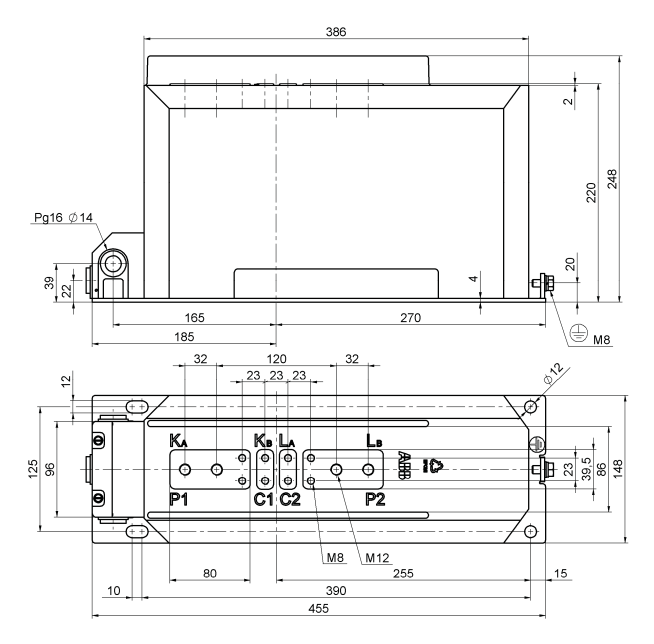
масса: 29-37кг Длина пути утечки: 214мм



Чертаж N <u>o</u>		Поляриости
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614120	44614670	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614130	44614680	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 40.24 TPU 50.24

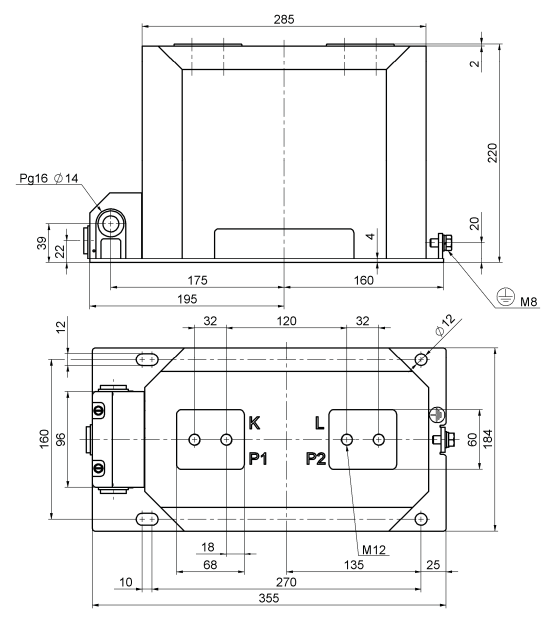
масса: 29-37кг Длина пути утечки: 215мм



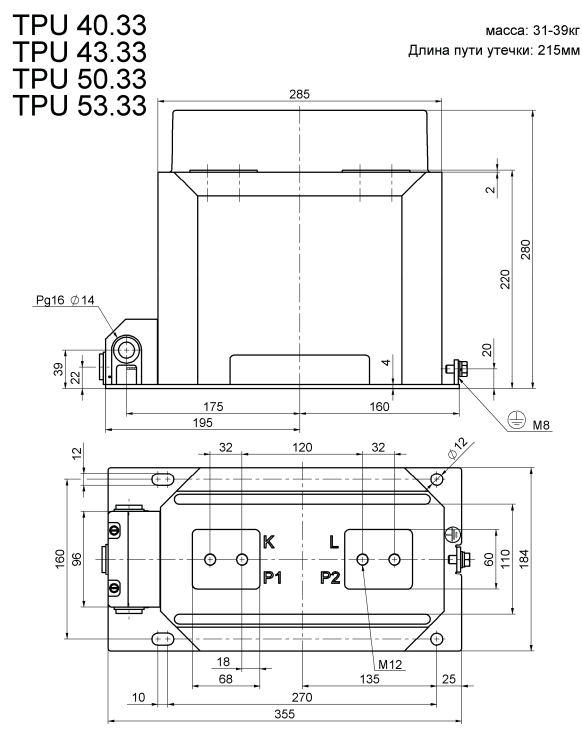
Чертаж N <u>o</u>		Поляриости
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614140	44614690	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614150	44614700	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 40.31 TPU 43.31 TPU 50.31 TPU 53.31

масса: 31-39кг Длина пути утечки: 215мм



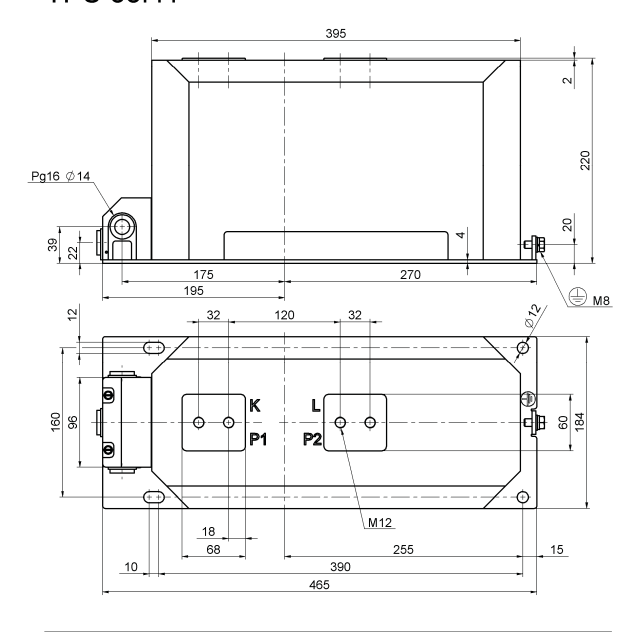
Чертаж N <u>o</u>		Потариости
TPU 4	TPU 5	Нолярность
44614160	44614710	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614170	44614720	Р2 во вторичной коробке зажимов



Чертаж N <u>o</u>		Поляриости
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614180	44614730	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614190	44614740	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 40.41 TPU 43.41 TPU 50.41 TPU 53.41

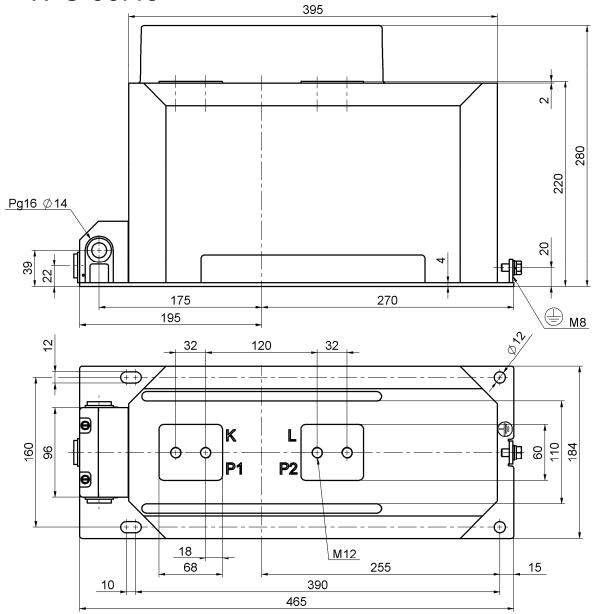
масса: 45-55кг Длина пути утечки: 215мм



Чертаж N <u>o</u>		Поляриости
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614200	44614750	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614210	44614760	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 40.43 TPU 43.43 TPU 50.43 TPU 53.43

масса: 45-55кг Длина пути утечки: 215мм

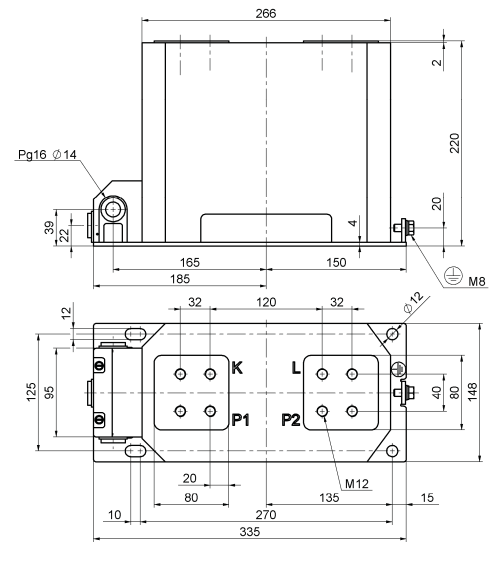


Чертаж N <u>o</u>		Поляривати
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614220	44614770	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614230	44614780	Р2 во вторичной коробке зажимов

•

TPU 44.11 TPU 54.11 TPU 45.11 TPU 55.11 TPU 46.11 TPU 56.11 TPU 47.11 TPU 57.11 TPU 48.11 TPU 58.11

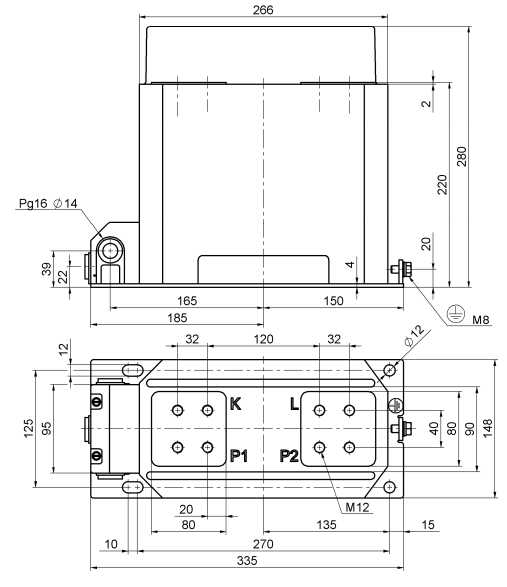
масса: 25-31кг Длина пути утечки: 201мм



Чертаж N <u>o</u>		Полярность
TPU 4 TPU 5		
44614240	1VL4600499P0101	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614250	1VL4600499P0102	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 44.13 TPU 54.13 TPU 45.13 TPU 55.13 TPU 46.13 TPU 56.13 TPU 47.13 TPU 57.13 TPU 48.13 TPU 58.13

масса: 25-31кг Длина пути утечки: 201мм

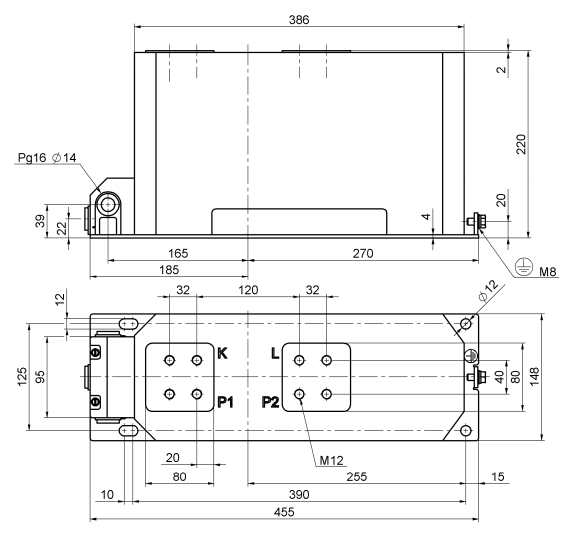


Чертаж N <u>o</u>		Поляривоти
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614260	1VL4600500P0101	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614270	1VL4600500P0102	Р2 во вторичной коробке зажимов

*104*14*11144*1*1

TPU 44.21 TPU 54.21 TPU 45.21 TPU 55.21 TPU 46.21 TPU 56.21 TPU 47.21 TPU 57.21 TPU 48.21 TPU 58.21

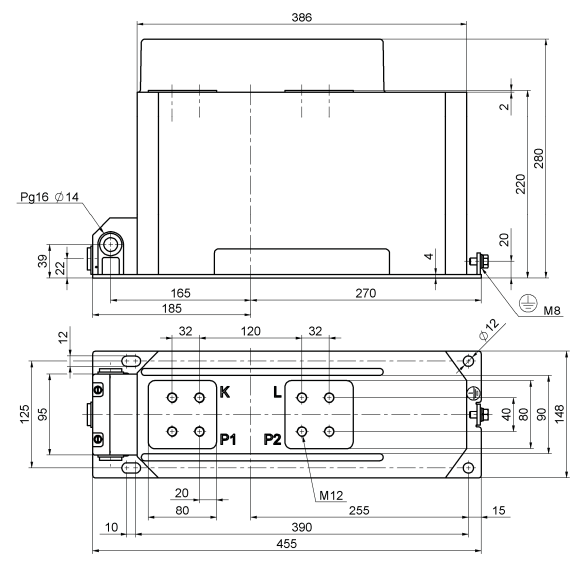
масса: 40-45кг Длина пути утечки: 201мм



Чертаж N <u>o</u>		Полариости
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614280	1VL4600501P0101	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614290	1VL4600501P0102	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 44.23 TPU 54.23 TPU 45.23 TPU 45.23 TPU 56.23 TPU 56.23 TPU 47.23 TPU 57.23 TPU 48.23 TPU 58.23

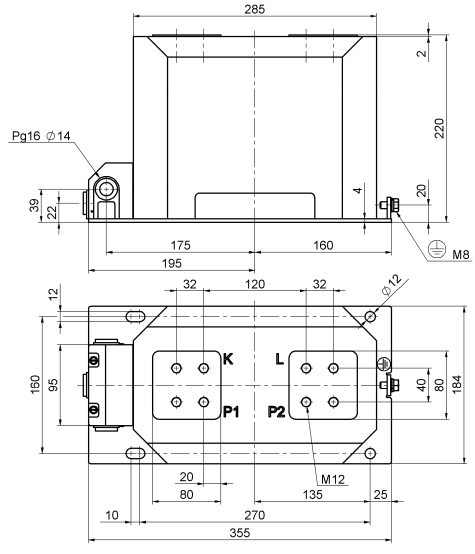
масса: 40-45кг Длина пути утечки: 201мм



Чертаж N <u>o</u>		Попаривоти
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614300	1VL4600502P0101	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614310	1VL4600502P0102	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 44.31 TPU 54.31 TPU 45.31 TPU 55.31 TPU 46.31 TPU 56.31 TPU 47.31 TPU 57.31 TPU 48.31 TPU 58.31

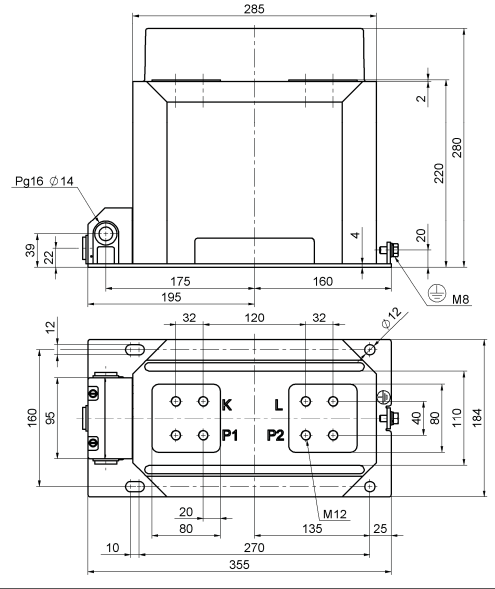
масса: 34-42кг Длина пути утечки: 210мм



Чертаж N <u>o</u>		Понятичести
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614320	44614790	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614330	44614800	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 44.33 TPU 54.33 TPU 45.33 TPU 55.33 TPU 46.33 TPU 56.33 TPU 57.33 TPU 47.33 TPU 57.33 TPU 48.33 TPU 58.33

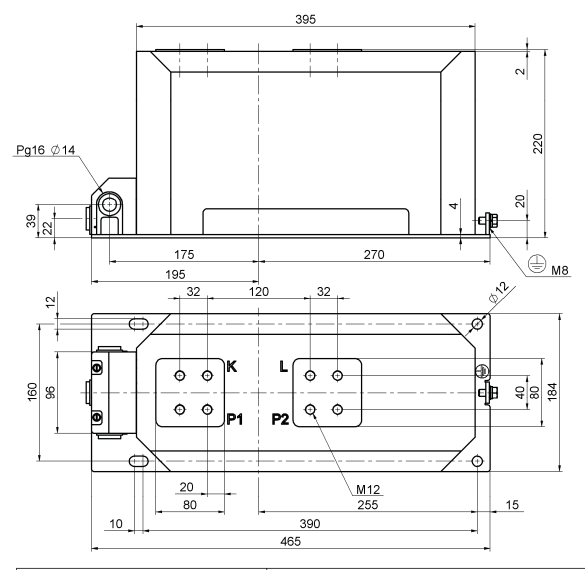
масса: 34-42кг Длина пути утечки: 210мм



Чертаж N <u>o</u>		Поляриости
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614340	44614810	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614350	44614820	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 44.41 TPU 54.41 TPU 45.41 TPU 55.41 TPU 46.41 TPU 56.41 TPU 47.41 TPU 57.41 TPU 48.41 TPU 58.41

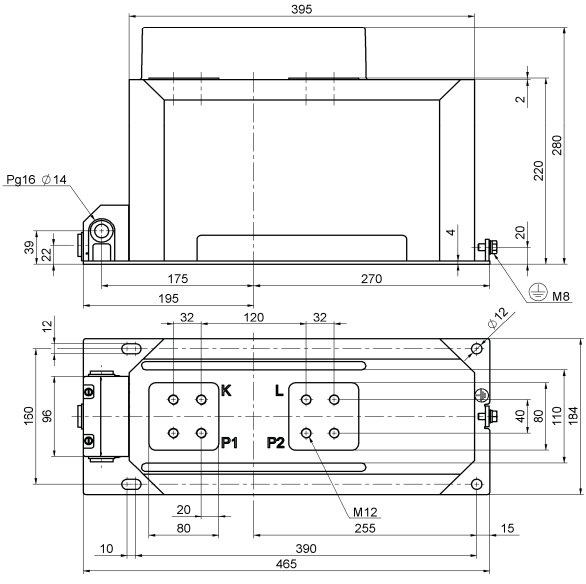
масса: 46-58кг Длина пути утечки: 210мм



Чертаж N <u>o</u>		Полятичести
TPU 4	TPU 5	Полярность
44614360	44614830	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614370	44614840	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 44.43 TPU 54.43 TPU 45.43 TPU 55.43 TPU 46.43 TPU 56.43 TPU 47.43 TPU 57.43 TPU 48.43 TPU 58.43

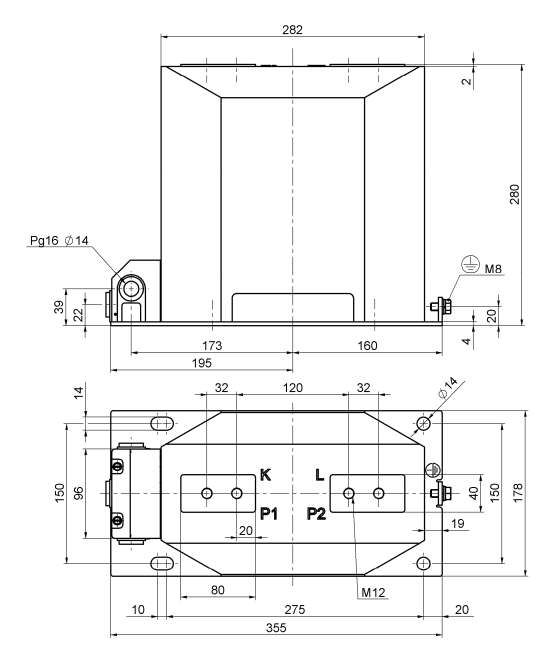
масса: 46-58кг Длина пути утечки: 210мм



Чертаж N <u>o</u>		Потяриости
TPU 4	TPU 5	I Іолярность
44614380	44614850	Р1 во вторичной коробке зажимов
44614390	44614860	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 60.11 TPU 63.11

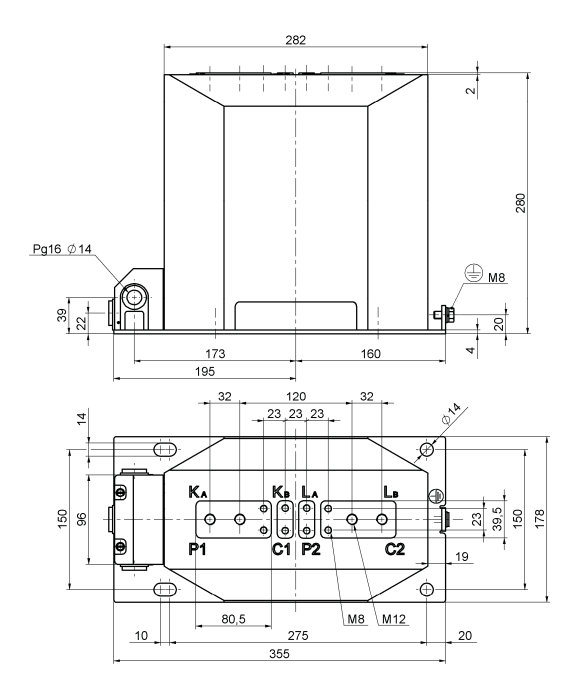
масса: 31-35кг Длина пути утечки: 270мм



Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615000	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615010	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 60.12

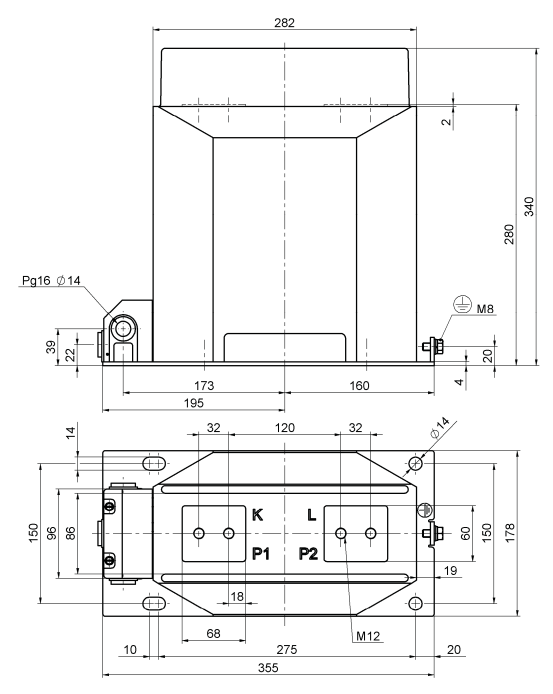
масса: 31-35кг Длина пути утечки: 282мм



Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615020	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615030	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 60.13 TPU 63.13

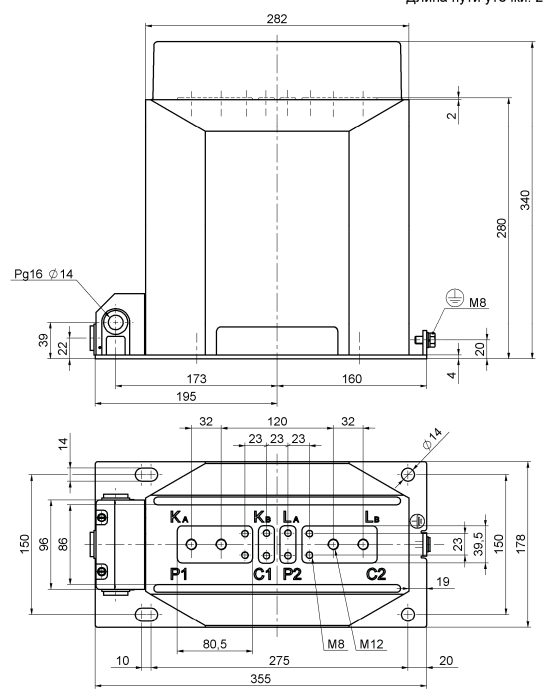
масса: 31-35кг Длина пути утечки: 280мм



Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615040	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615050	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 60.14

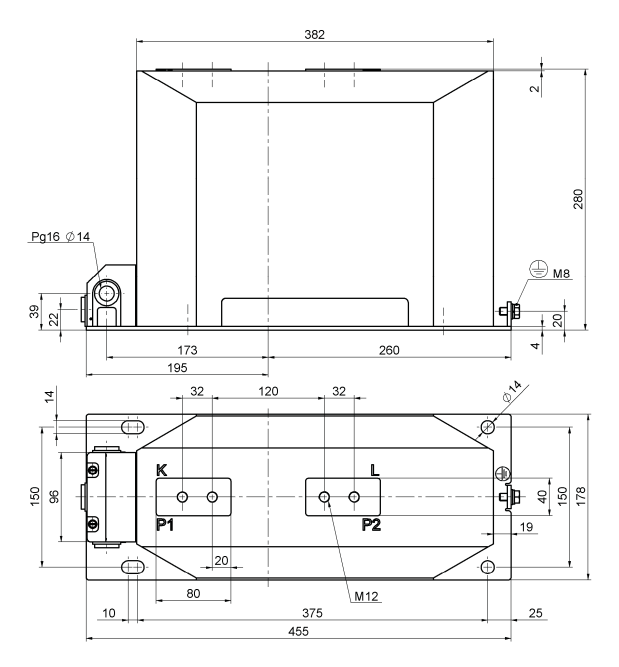
масса: 31-35кг Длина пути утечки: 282мм



Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615060	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615070	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 60.21 TPU 63.21

масса: 43-49кг Длина пути утечки: 270мм

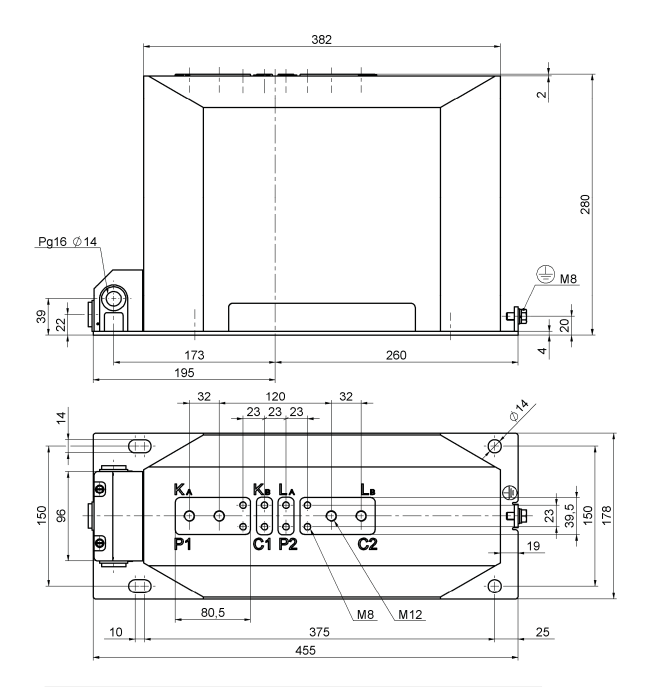


Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615080	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615090	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 60.22

масса: 43-49кг

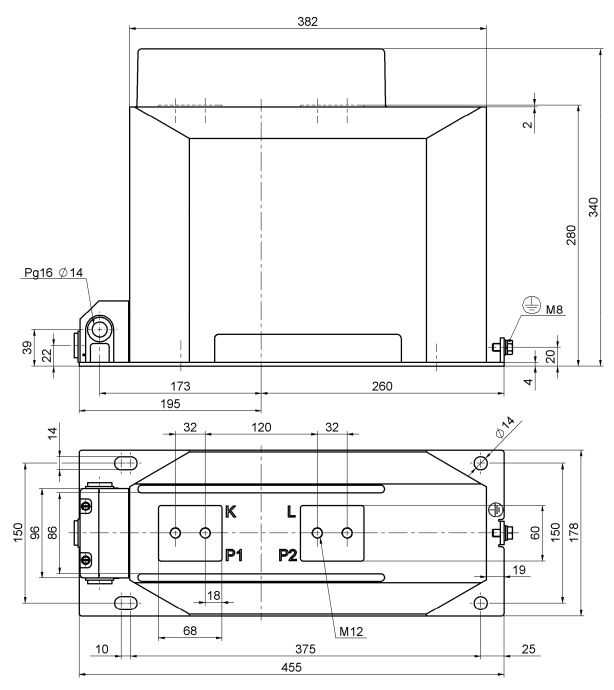
Длина пути утечки: 282мм



Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615100	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615110	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 60.23 TPU 63.23

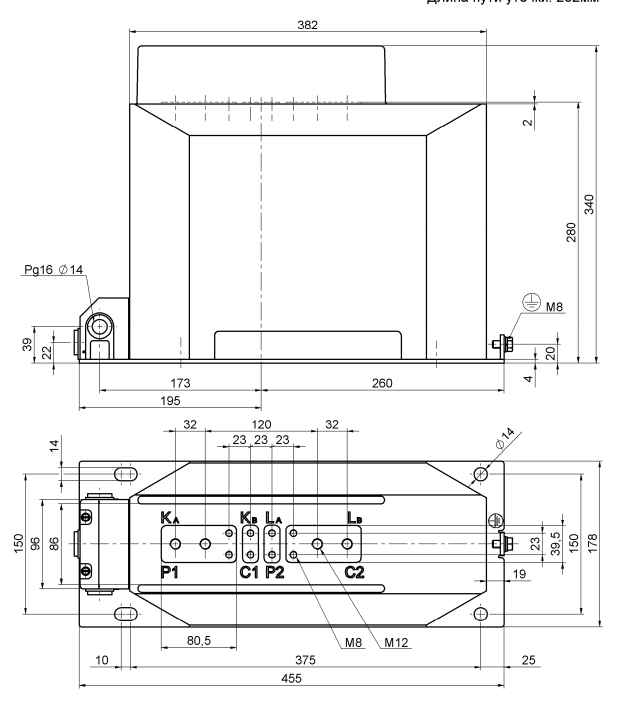
масса: 43-49кг Длина пути утечки: 280мм



Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615120	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615130	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 60.24

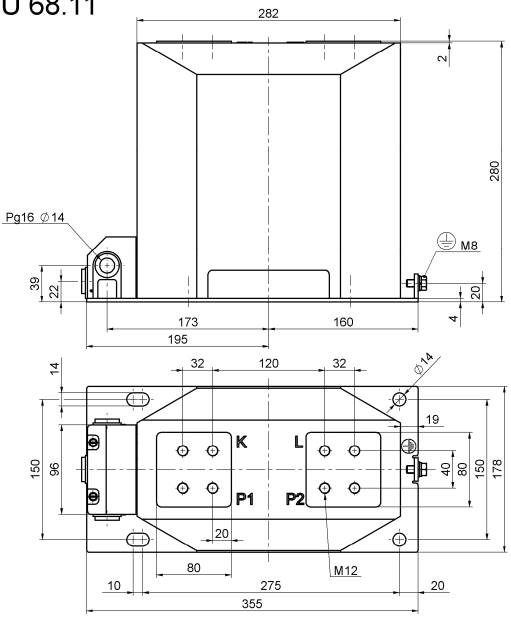
масса: 43-49кг Длина пути утечки: 282мм



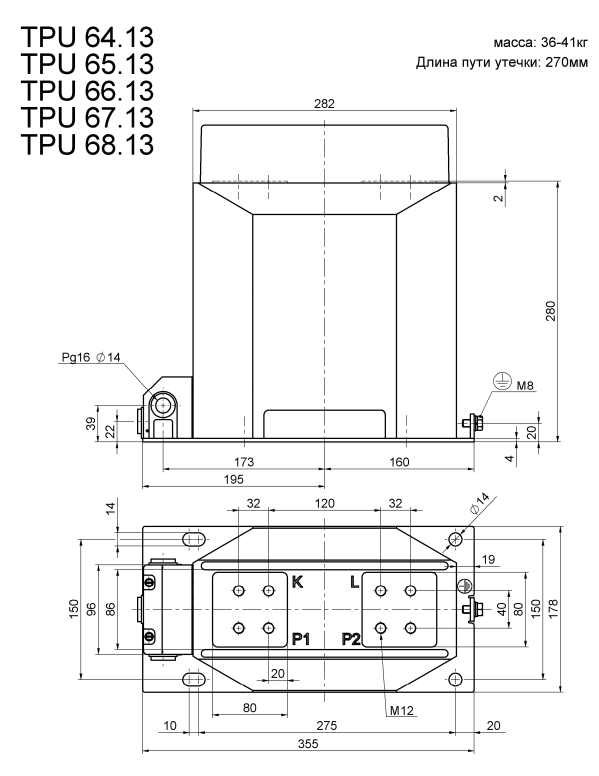
Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615140	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615150	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 64.11 TPU 65.11 TPU 66.11 TPU 67.11 TPU 68.11

масса: 36-41кг Длина пути утечки: 270мм



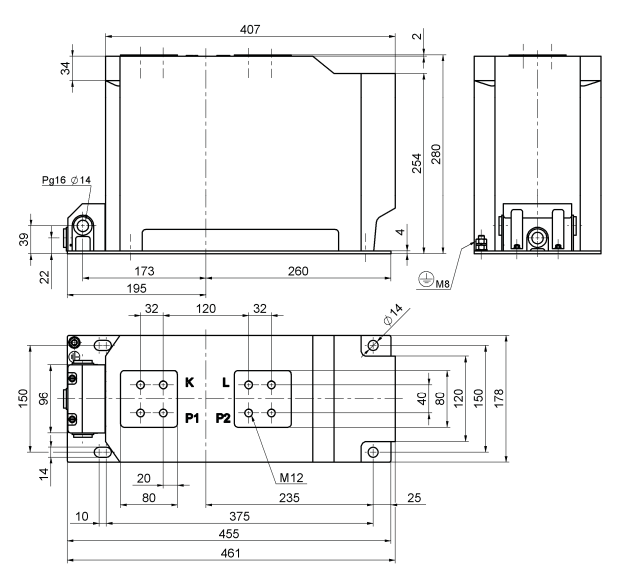
Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615160	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615170	Р2 во вторичной коробке зажимов



Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615180	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615190	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 64.21 TPU 65.21 TPU 66.21 TPU 67.21 TPU 68.21

масса: 50-57кг Длина пути утечки: 272мм

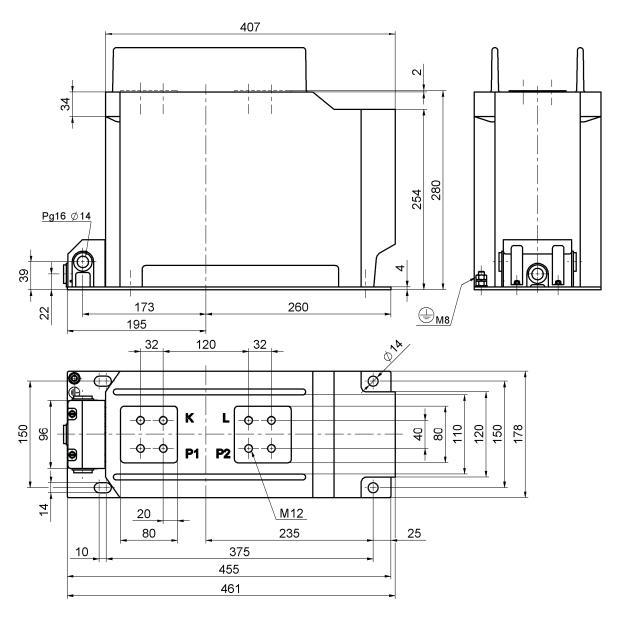


Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615200	Р2 во вторичной коробке зажимов
44615210	Р2 во вторичной коробке зажимов

•

TPU 64.23 TPU 65.23 TPU 66.23 TPU 67.23 TPU 68.23

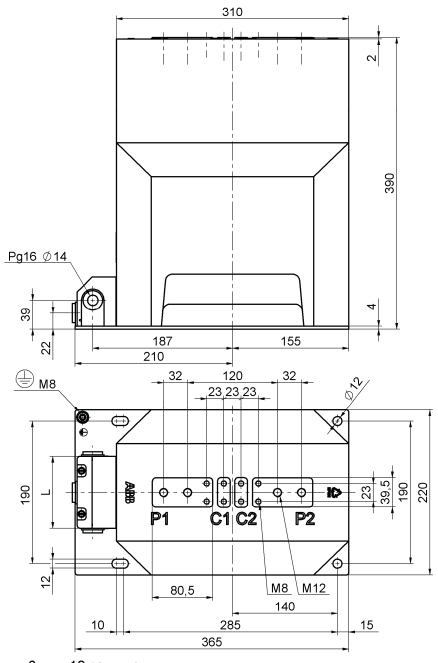
масса: 50-57кг Длина пути утечки: 272мм



Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615220	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615230	Р2 во вторичной коробке зажимов

.

масса: 44-54кг Длина пути утечки: 409мм

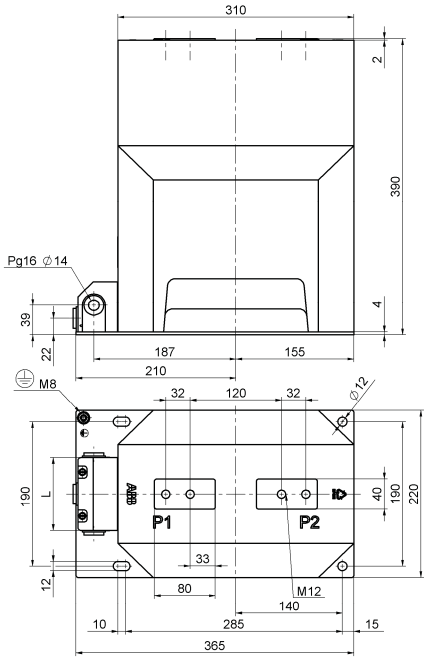


L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615750	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615760	Р2 во вторичной коробке зажимов

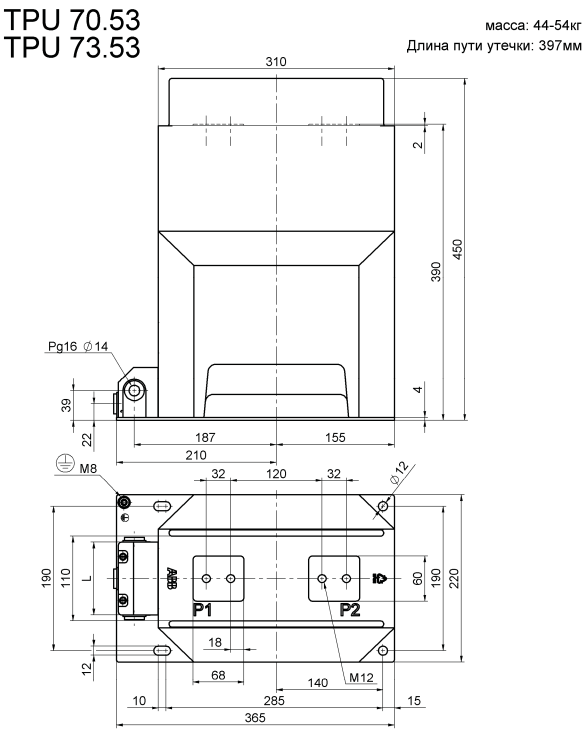
TPU 70.51 TPU 73.51

масса: 44-54кг Длина пути утечки: 400мм



L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615730	Р2 во вторичной коробке зажимов
44615740	Р2 во вторичной коробке зажимов

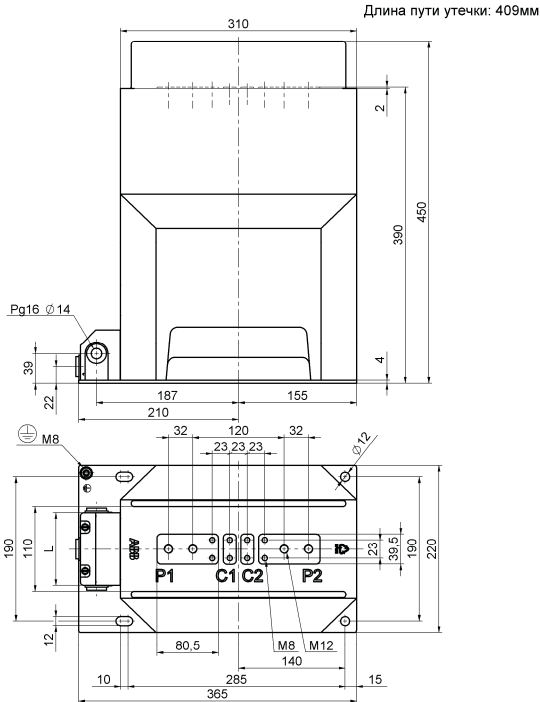


масса: 44-54кг

L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615650	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615660	Р2 во вторичной коробке зажимов

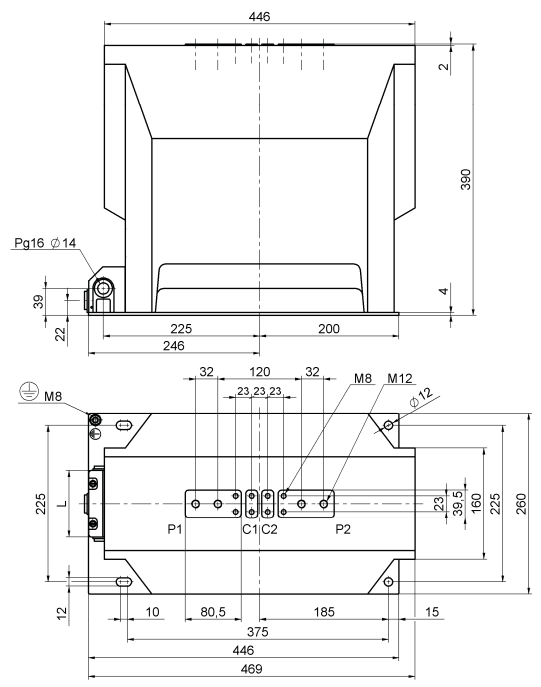
масса: 44-54кг



L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615710	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615720	Р2 во вторичной коробке зажимов

масса: 70-86кг Длина пути утечки: 488мм

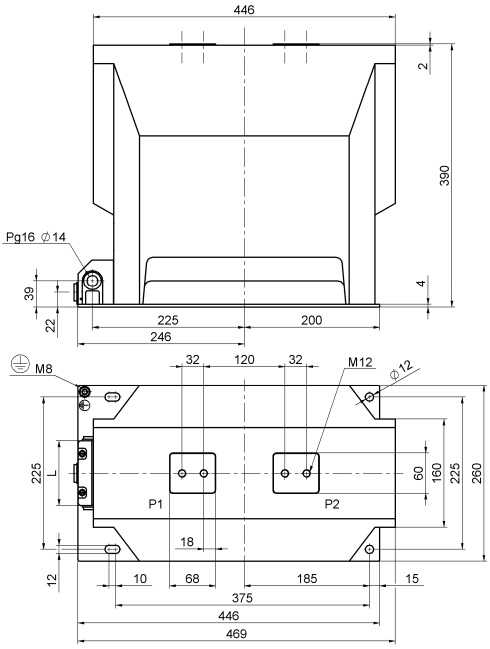


L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
1VL4600906R0101	Р1 во вторичной коробке зажимов
1VL4600906R0102	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 70.61 TPU 73.61

масса: 70-86кг Длина пути утечки: 475мм

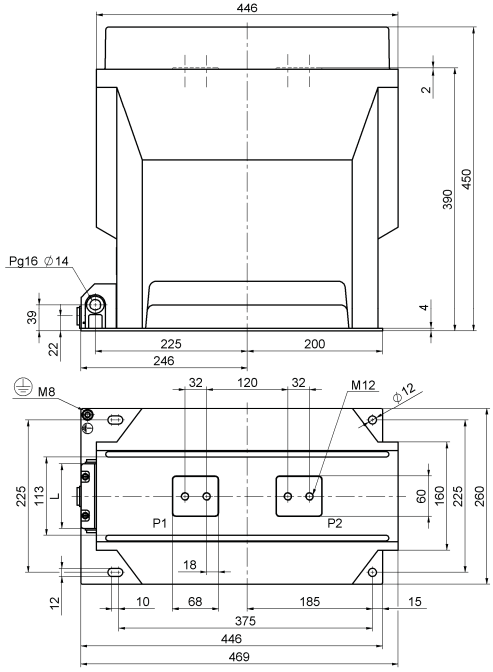


L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
1VL4600846R0101	Р2 во вторичной коробке зажимов
1VL4600846R0102	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 70.63 TPU 73.63

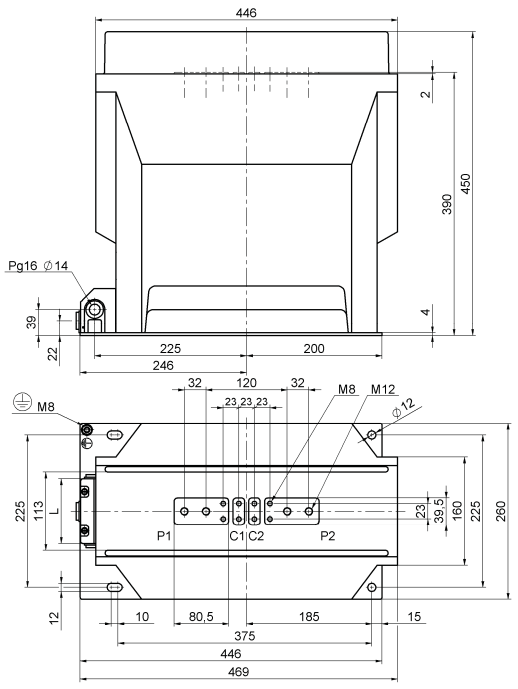
масса: 70-86кг Длина пути утечки: 475мм



L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

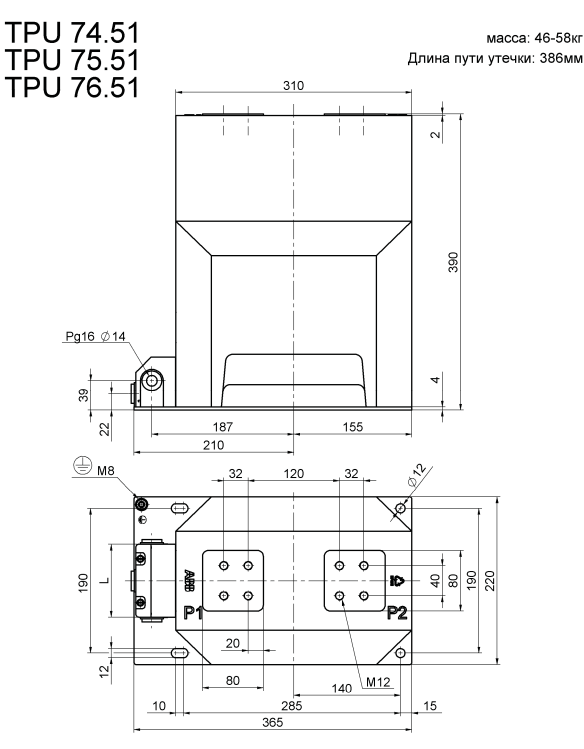
Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615570	Р2 во вторичной коробке зажимов
44615580	Р2 во вторичной коробке зажимов

масса: 70-86кг Длина пути утечки: 488мм



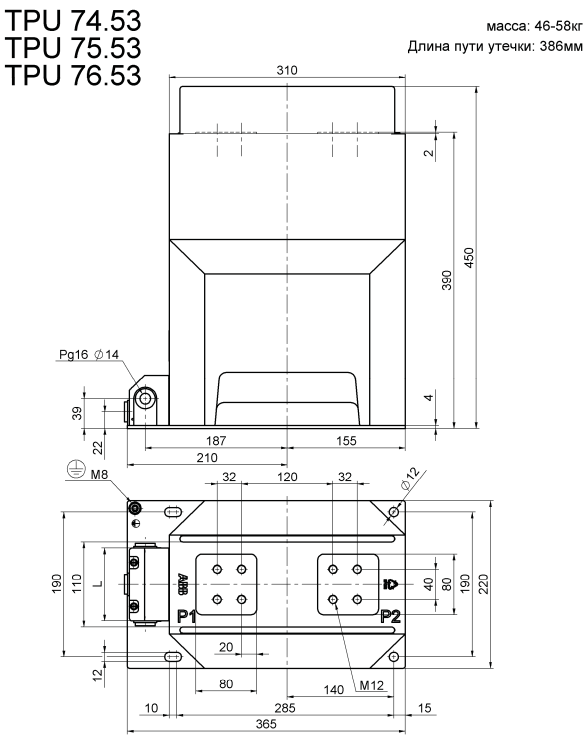
L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615610	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615620	Р2 во вторичной коробке зажимов



L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615690	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615700	Р2 во вторичной коробке зажимов

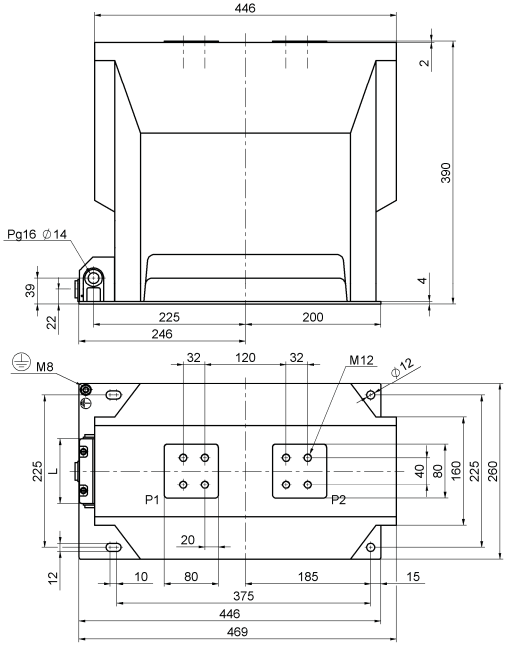


L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615670	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615680	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 74.61 TPU 75.61 TPU 76.61

масса: 72-88кг Длина пути утечки: 465мм

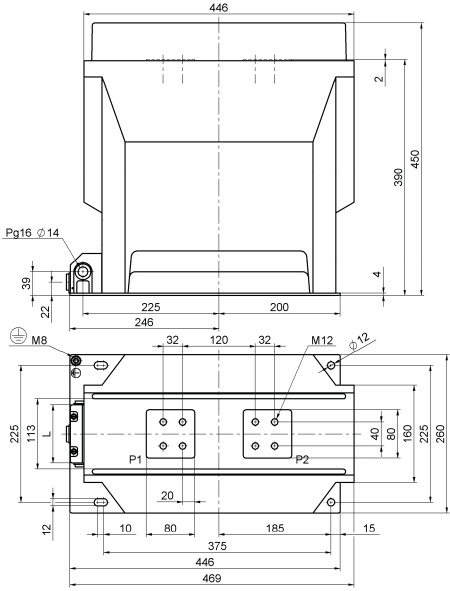


L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
1VL4600847R0101	Р1 во вторичной коробке зажимов
1VL4600847R0102	Р2 во вторичной коробке зажимов

TPU 74.63 TPU 75.63 TPU 76.63

масса: 72-88кг Длина пути утечки: 465мм



L=96 мм для 6 или 12 зажимов L=122 мм для 16 зажимов

Чертаж N <u>o</u>	Полярность
44615590	Р1 во вторичной коробке зажимов
44615600	Р2 во вторичной коробке зажимов

Данные и иллюстрации не являются обязательными. Оставляем за собой право внесения изменений в ходе технической модернизации изделия.

