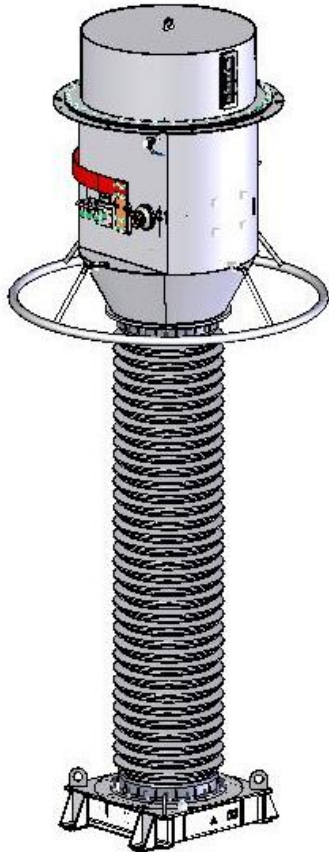


ГАБАРИТНЫЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
Трансформатор тока

ТОМ 362 II – II.Г У1



Коммандитное общество "Запорожский завод высоковольтной аппаратуры - Вакатов" и компания"



Герметичный, опорный, маслонаполненный с кабельно – конденсаторной изоляцией на вторичную обмотку и предназначен для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока частоты 50 Гц.

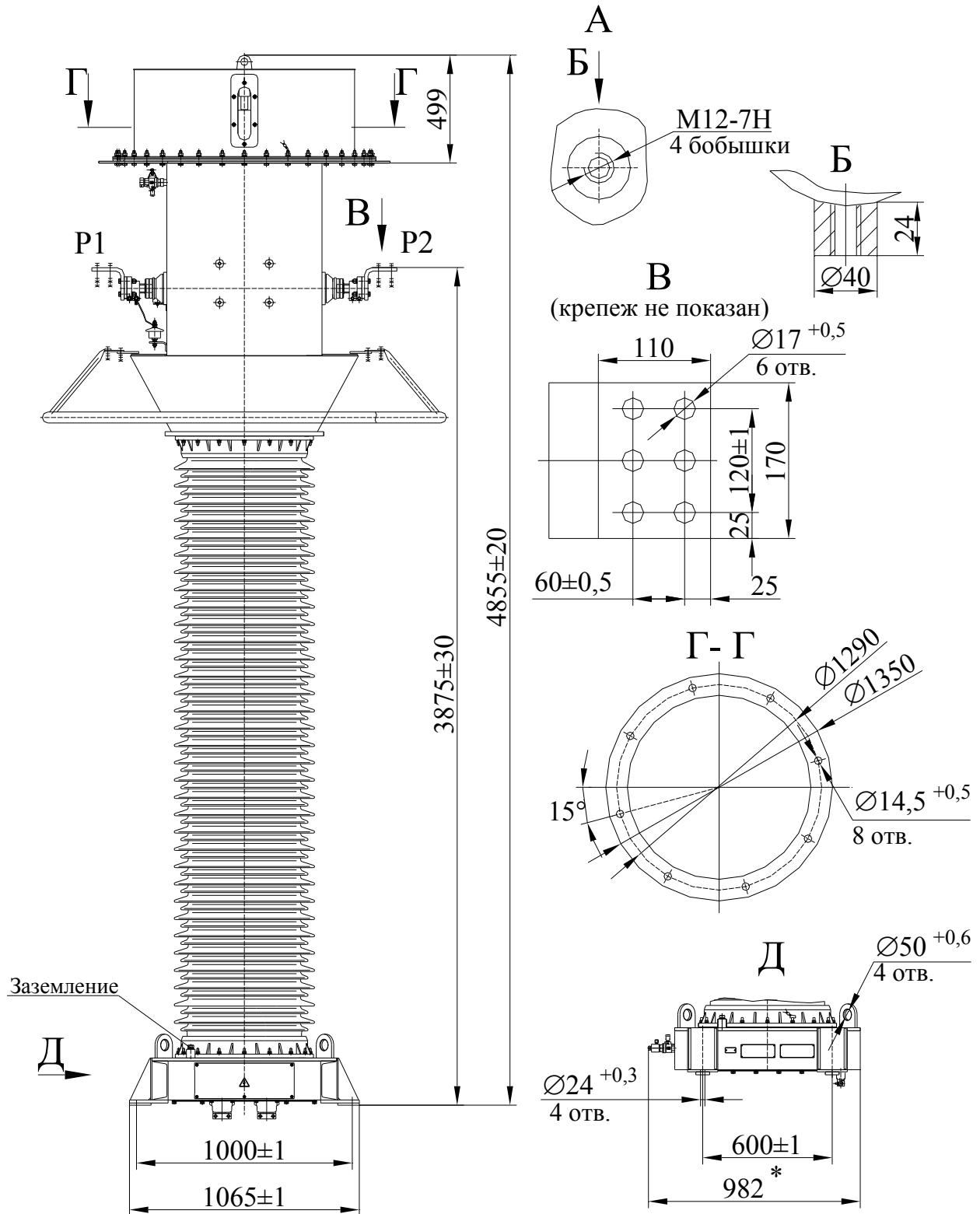
Тип изделия.....	ТОМ 362 II – II.Г У1
ТУ.....	ТУ У 05755559.004-96
№ чертежа.....	ВЛИЕ.671214.036
Номинальное напряжение, кВ.....	330
Наибольшее напряжение оборудования, кВ	363
Номинальная сила первичного тока, А.....	1000-2000, 1500-3000
Номинальная сила вторичного тока, А.....	1
Число вторичных обмоток.....	5
для защиты.....	4
с номинальной вторичной нагрузкой, В·А	40
класс точности.....	10P
для измерения.....	1
с номинальной вторичной нагрузкой, В·А	30; 40
класс точности.....	0,2; 0,5
нагрузка ответвлений.....	500-1000 20
..	750-1500 30
класс точности.....	0,5
Минимальное нормированное значение	
удельной длины пути утечки, мм/кВ.....	22,5
Номинальная сила тока динамической	
стойкости, кА.....	160
Номинальная сила тока термической	
стойкости, кА.....	63
Время протекания силы тока термической	
стойкости, с	1
Коэффициент предельной точности	
вторичных обмоток для защиты	20
Испытательное напряжение, кВ	
грозового импульса внутренней и внешней изоляции	
(среднеквадратичное значение)	
- полный импульс.....	1175
- многократносрезанный импульс.....	705
одноминутное промышленной частоты	
(амплитудное значение).....	510
коммутационного импульса в сухом	
состоянии и под дождем.....	950
Масса, кг	
- трансформатора с маслом.....	3070
- масла.....	1070
Габаритные размеры, мм	
- высота.....	4855 ± 20
- ширина.....	D = 1872
Установочные размеры, мм.....	1000 x 600; 4 отв. D24

Примечание: По согласованию с заказчиком трансформаторы могут быть изготовлены в классе точности 0,2; 0,2S; 0,5S; 1; 5P.

Номинальная вторичная нагрузка может изменяться в соответствии с ДСТУ IEC 60044-1

Трансформатор тока

ТОМ 362 II - II.Г У1



Украина, 69069, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 13
 Телефоны для информации: (061) 220-64-09, 220-63-72, 220-63-39
<http://www.zva.zp.ua> E-mail: office@zva.zp.ua