

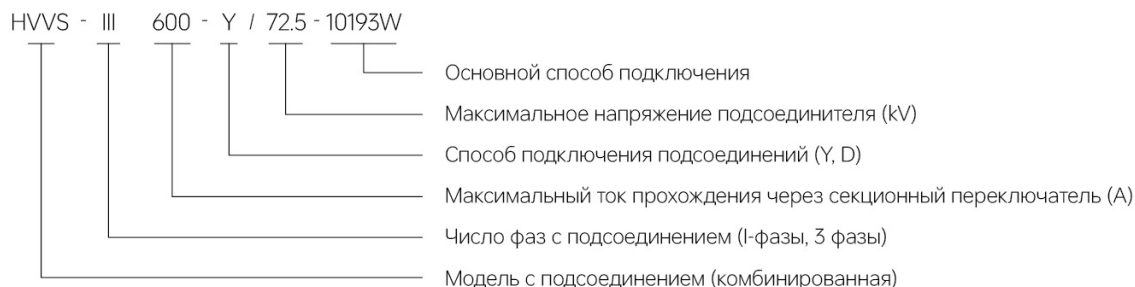
В вакууме, соединённом с HVVS,
есть распределительный
переключатель

В вакууме, соединённом с HVVS, есть распределительный переключатель

Первое, описание модели HVVS

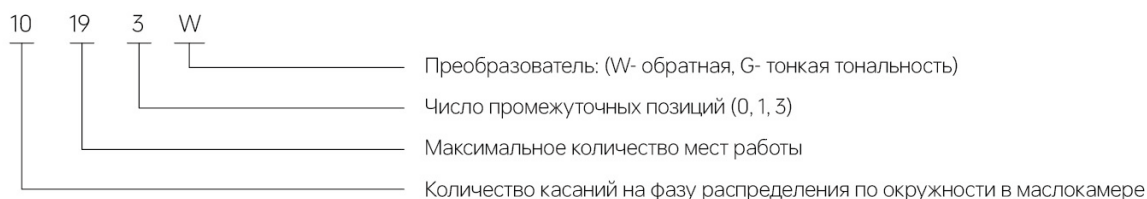
Модель 1.1 представлена методом

HVVS имеет различные комбинации в зависимости от числа фаз, максимального номинального тока, максимального напряжения и способа подключения, и имеет несколько моделей спецификаций. Параметры модели указывают на следующее:



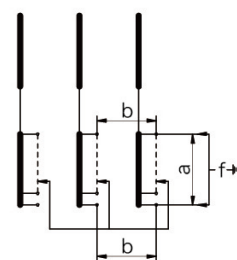
Метод представления метода, который представляет собой основной способ подключения к блоку 1,2

В зависимости от диапазона модуляции трансформатора и того, как он соединяется с обмоткой, распределитель имеет несколько различных спецификаций. Спецификация распределителя состоит из числа касательных, числа оперативных мест, числа промежуточных позиций и преобразователей. В основных вариантах подключения параметры указывают на следующее:

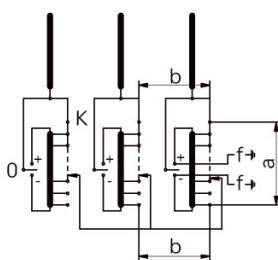


Во-вторых, уровень внутренней изоляции HVVS

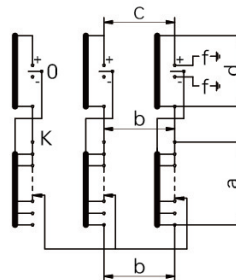
Структура внутренней изоляции переключателя делится на следующие формы:



Линейная настройка



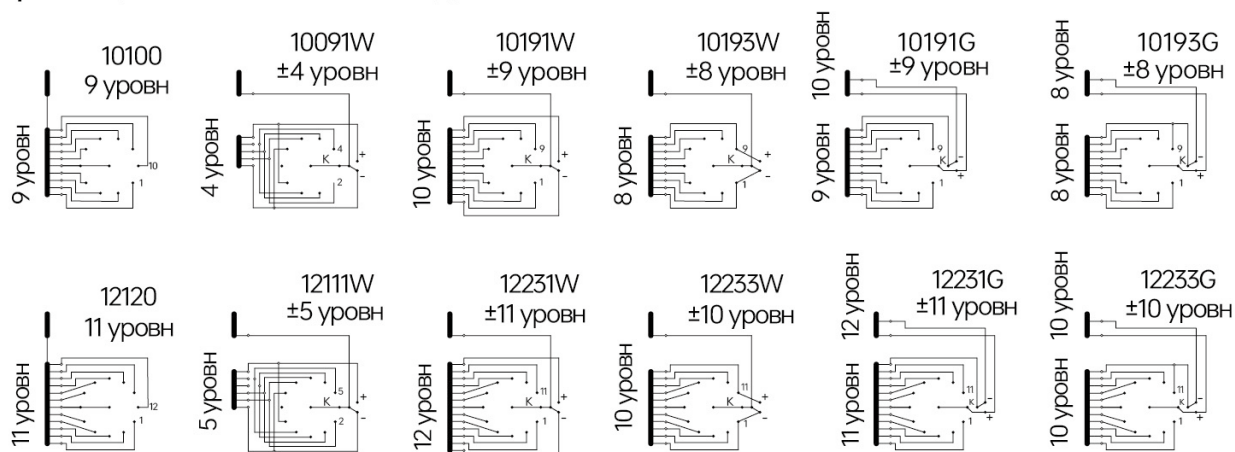
Решка-решка.



Грубость.

Символ дальности изоляции		Сопротивление напряжению (kV)	III 400Y	III 400D
			III 600Y	III 600D
a	Контакт: 10	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	200	
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	50	
	Контакт: 12	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	180	
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	50	
b	35kV	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	200	200
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	70	85
	66kV	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	200	360
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	70	140
c	35kV	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	350	350
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	140	140
	66kV	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	350	350
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	140	140
d		Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	200	
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	53	
f	35kV	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	200	
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	85	
	66kV	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	350	
		Проба напряжения на промышленной частоте: 50Hz/1 мин	140	

В-третьих, основная схема соединения HVVS



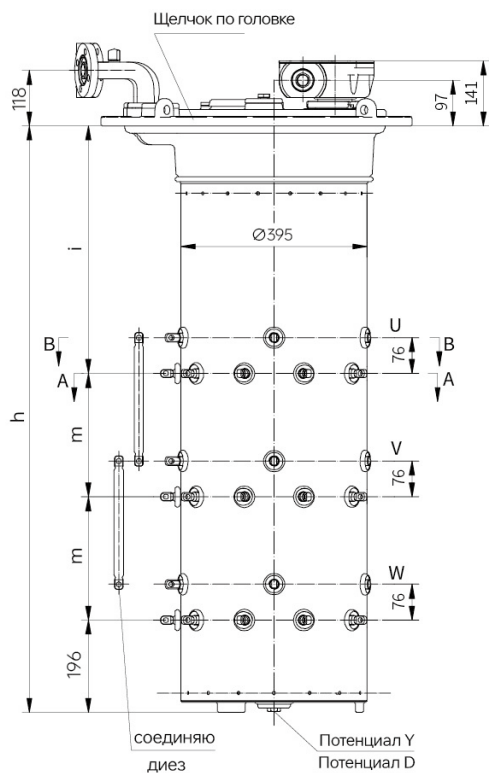
4, технические параметры ВВЧ

котор	Характеристика классификации		III 400Y	III 400D	III 600Y	III 600D
1	Максимальный ток прохождения (а)		400	400	600	600
2	Номинальная частота (Hz)		50 или 60.			
3	Номер фаз и способ связи		Центральная точка.	Произвольная связь	Центральная точка.	Произвольная связь
4	Максимальный уровень Напряжение (V)	Контакт: 10	1500			
		Контакт: 12	1400			
5	Номинальная мощность (ка)	Контакт: 10	525		750	
		Контакт: 12	420		490	
6	Выдерживать короткое замыкание Способности (ка)	Тепловая стабилизация (действительность 3 секунды)	5		7	
		Динамическая стабилизация	12.5		17.5	
7	Число рабочих мест		Линейная настройка 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Плюс-минус 3 - минус 11			
8	Раздельно. Изоляция. уровн (кв)	Номинальное напряжение	35		66	
		Максимальное рабочее напряжение	40.5		72.5	
		Проба напряжения на рабочих частотах (1 мин)	85		140	
		Ударное напряжение (1,2/50)	200		350	
9	Механическая продолжительность жизни		Не меньше полутора миллионов раз			
10	Электрическая жизнь		Не меньше 350 тысяч раз			
11	переключа выключател Масл комнат	Давление на работе.	3×10 ⁴ Pa			
		герметичность	6×10 ⁴ Pa 24h Без утечек.			
		Защита под давлением	Бластер. (4~5)×10 ⁴ Pa			
		Защитное реле	QJ4-25 — 20 % от общей скорости установки топлива на 0,0 м/с			
12	Количество масла (L)		окол 260~300			
13	Количество топлива (L)		окол 245~280			
14	Вес (кг)		окол 180~270			
15	Распределительный электрический механизм		HED-200			

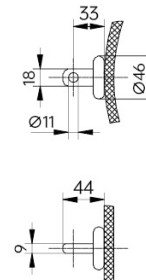
Примечан: Мощность 1 - го уровня равна произведению уровней напряжения и тока нагрузки, номинальная мощность которого является максимальной допустимой непрерывной емкостью.

2. Модуляционная последовательность может быть разработана в соответствии с потребностью пользователя в диапазоне рабочего места в таблице.

5, графы внешнего размера HVVS

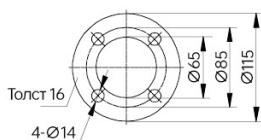


Выберите размеры
портов переключателя
A-A, B-B



M: Боковая сторона переключателя
E1: Воздушный шлюз в момент открытия
E2: Бак трансформатора заправлен
K: Смотри в окно.
Q: Возвращайся в штуцер
S: Сосание труб
R: Соединение защитного реле

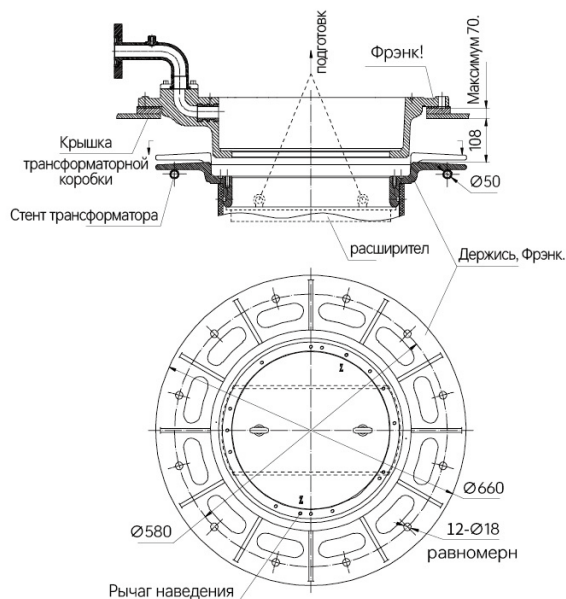
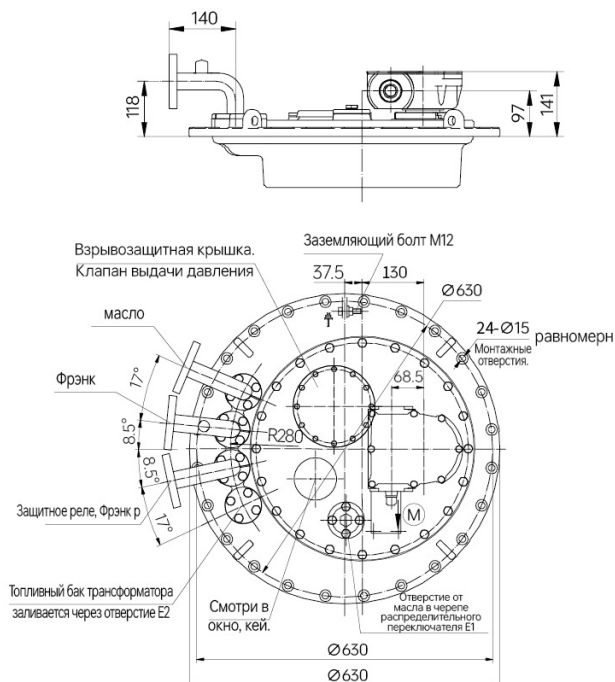
Соедини с фланком,
S, R-мерками



Максимальное рабочее напряжение (kV)		40,5		72,5	
Способ соединительного переключения		У ответа на	Д ответа на	У ответа на	Д ответа на
Размер мм.	h	1246	1486	1246	1606
	i	526	526	526	566
	m	262	382	262	422

Рисунок 1 HVVS III 400-600 линейн на

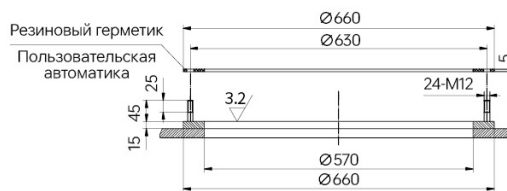
Шесть, размер установки HVVS



Размер установки колокольного колпака HVVS



Шкала размера для установки головки HVVS



Фланговая схема на крышке трансформаторной коробки

Седьмая, геодезическая карта

Для того чтобы удовлетворить требования пользователей, переключатели HVVS при заказе, пожалуйста, выберите правильный способ размещения головок и производите их по графику а, если пользователь не хочет их подтвердить. Конкретная ситуация, в которой необходимо указать производителю программы, при заказе.

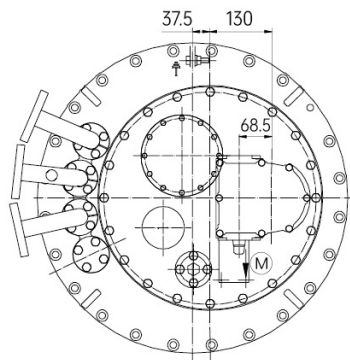


Рисунок а

Схема выходного соединения с выходной схемой выходной вентиль давления			
С пометк	Да тип	Тип ii	

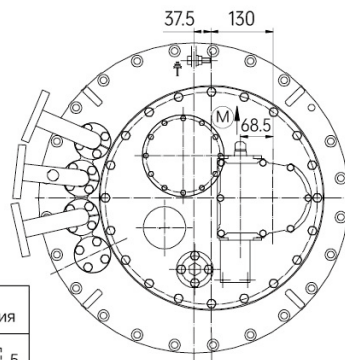
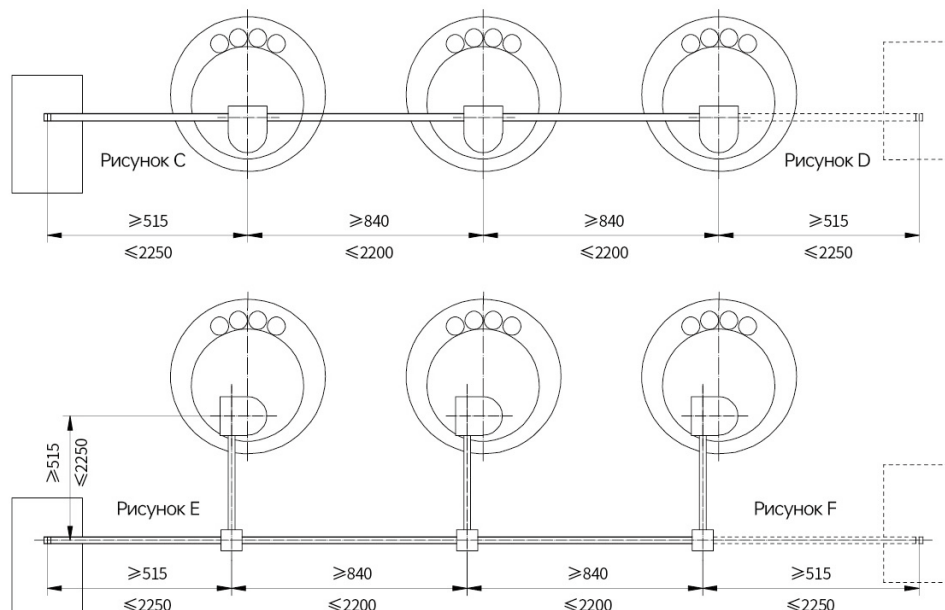


Рисунок б

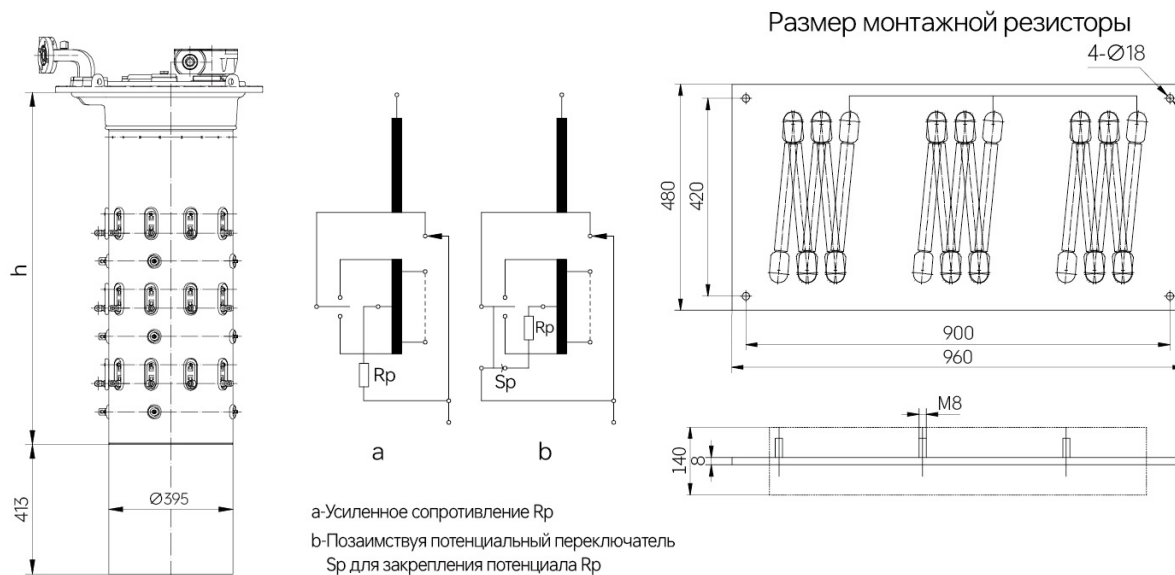
8, HVVS и 3 механических компоновки

Для удобства для пользователя три механических композиции, три механических соединения HVVS дают графу C, графу D, графу E, графу F четыре программы для сравнения с пользователем. Если есть какая-либо другая сторона, то обе стороны должны быть уверены в этом.



8, потенциальное сопротивление и потенциальный выключатель

Сегментарная обмотка находится в состоянии «левитации», когда задается вопрос о периоде действия селекторного переключателя. В связи с наличием в основной обмотке и в сегментирующей обмотке автоконденсатора С, в то время как в корпусе коробки имеется взаимосвязанная с конденсатором С, преобразователь генерирует искровой разряд. Для уменьшения искрового разряда газа используется метод усиления резистора или подключения потенциального сопротивления с помощью переключателя потенциального сопротивления.



www.huaqishili.com



Шанхайская компания, производящая
электрооборудование wasi, LTD

Адрес: 377, БМВ, 2 - я дорога, карданьский
район шанхай
Сообщение: 021:56011920
Ручная машина: 138188882381
Почтовый ящик: huaqill@aliyun.com

Wasy electric company (south town) —
американская компания, производитель
электрооборудования

Адрес: 2057, бульвар развития чартерного городка
хаймен, южный тоун, провинция цзянсу
Ручная машина: 13776859681
