

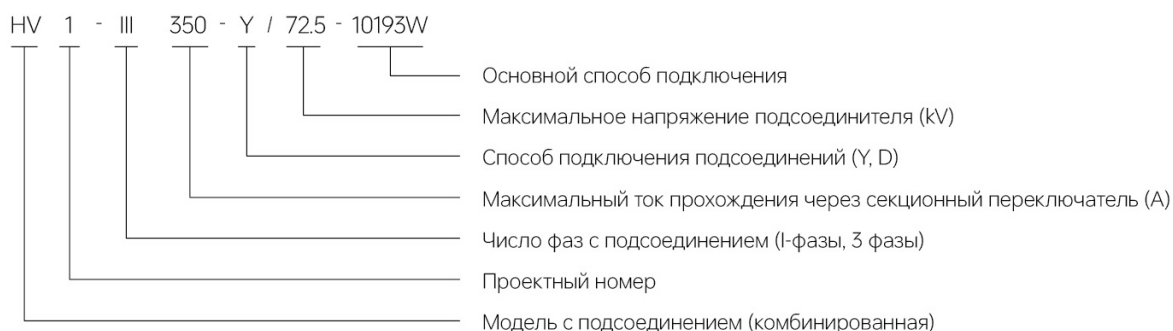
В соединении HV1 есть
распределительный
переключатель

В соединении HV1 есть распределительный переключатель

Первая, описание модели HV1

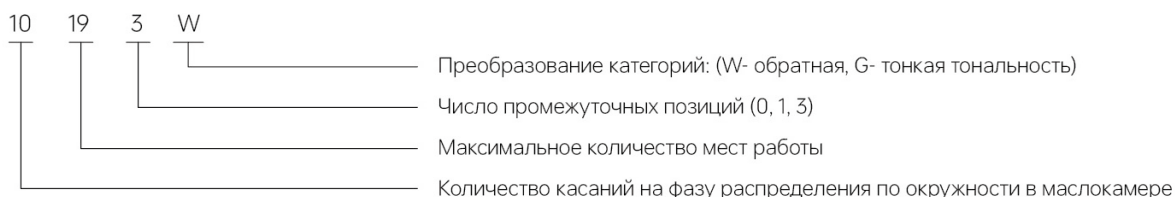
Модель 1.1 представлена методом

HV1 оснащён различными комбинациями фаз, в зависимости от их фаз, максимального номинального тока и максимального напряжения, и имеет несколько моделей спецификаций. Параметры модели указывают на следующее:



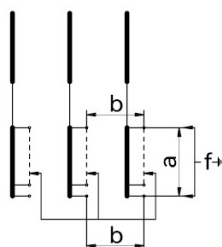
Метод представления базового способа подключения 1.2

В зависимости от диапазона модуляции трансформатора и способа подключения обмотки, переключатель HV1 имеет несколько различных спецификаций. Спецификация переключателя HV1 состоит из числа касаний, подсоединений, чисел промежуточных позиций и категорий для каждого фазового округлого распределения. В основных вариантах подключения параметры указывают на следующее:

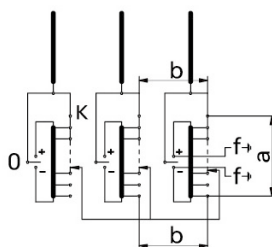


Уровень внутренней изоляции HV1

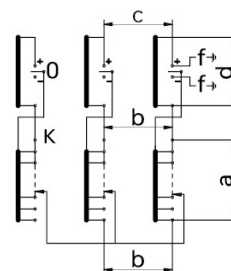
Структура внутренней изоляции переключателя делится на следующие формы:



Линейная
настройка



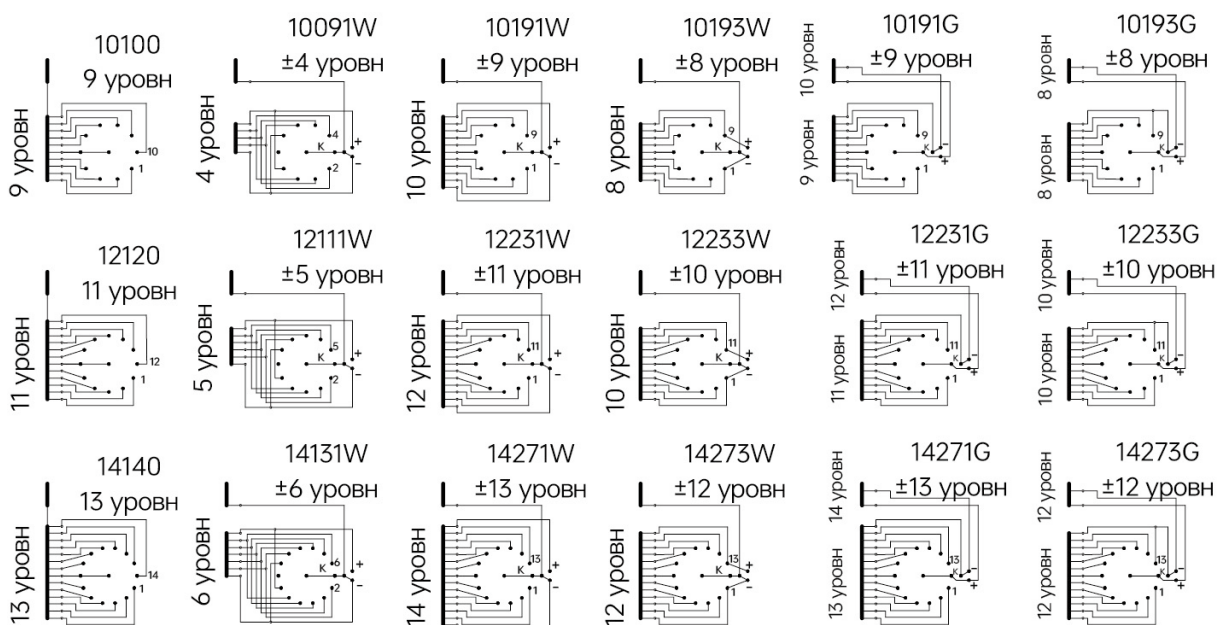
Решка-решка.



Грубость.

Символ дальности изоляции		Сопротивление напряжению (kV)	III 350Y	III 350D	I 350
			III 500Y	III 500D	I 700
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		
	Контакт: 14	Ударное напряжение: 1,2 на 50 м	170		
		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		

3, базовая схема соединения HV1



4, технические параметры в1

катор	Характеристика классификации		III 350Y		III 350D		I 350		I 700		III 500Y		III 500D	
1	Максимальный ток прохождения (а)		350		350		350		700		500		500	
2	Номер фаз и способ связи		Центральная точка.		Произвольная связь						Центральная точка.		Произвольная связь	
3	Номинальная частота (Hz)		50 или 60.											
4	Максимальный уровень Напряжение (V)	Контакт: 10	1500											
		Контакт: 12	1400											
		Контакт: 14	1000								-			
5	Номинальная мощность (kVA)	Контакт: 10	525				660				400-525			
		Контакт: 12	420				520				325-420			
		Контакт: 14	350				450				-			
6	Выдерживать короткое замыкание Способности (ка)	Тепловая стабилизация (действительность 3 секунды)	5				10				7			
		Динамическая стабилизация	12.5				25				17.5			
7	Число рабочих мест	Линейная настройка	Максимум 14.								Максимум 12.			
		Решка-решка или грубость	±3~±13								±3~±11			
8	Секционный переключатель Уровень изоляции (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 800 тысяч раз											
10	Электрическая жизнь		Не меньше 200 тысяч раз											
11	выключател Масл комнат	Давление на работе.	3×10 ⁴ Pa											
		герметичность	6×10 ⁴ Pa 24h не протекает											
		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	Распределительный электрический механизм		HED-200											
13	вес	Модель переключателя.	III 350Y		III 350D		I 350		I 700		III 500Y		III 500D	
		Вес (кг)	140		150		120		130		190		200	
14	Количество масла (L)	Линейная настройка	135		185		85		120		205		240	
		Решка-решка или грубость	165		220		115		150		235		275	
15	газ И подушка меньше всего. Объем DV(L)		Vs	DV	Vs	DV	Vs	DV	Vs	DV	Vs	DV	Vs	DV
		Линейная настройка	105	14	165	21	60	10	85	12	160	20	200	24
		Решка-решка или грубость	130	17	180	22	85	12	108	15	185	22	225	26

Ставка: объем номинального уровня 500A может быть увеличен с 400kVA до 525kVA(10 касаний) при понижении номинального тока, с 325kVA до 420kVA (12 касаний).

5, графы внешнего размера HV1

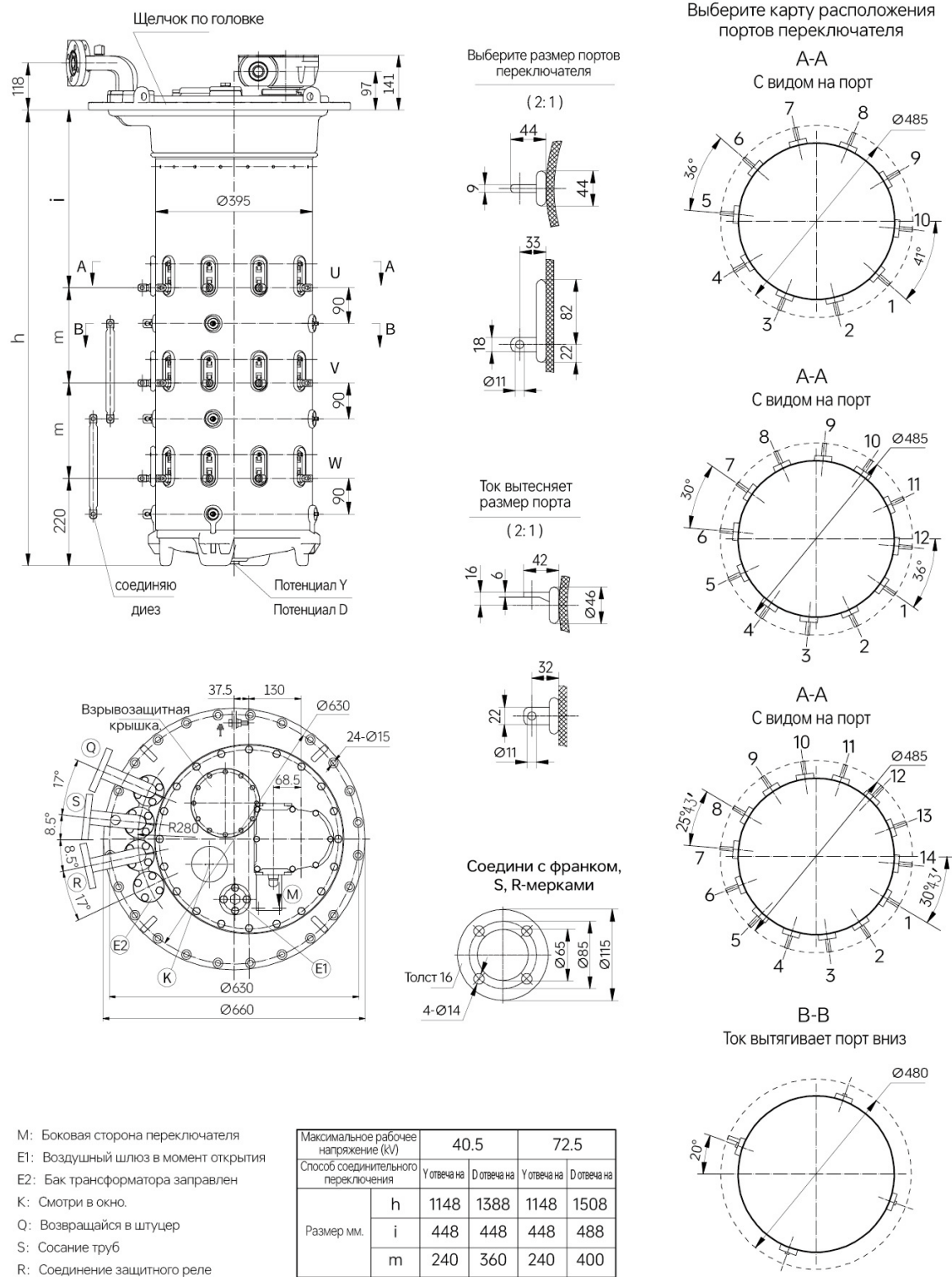
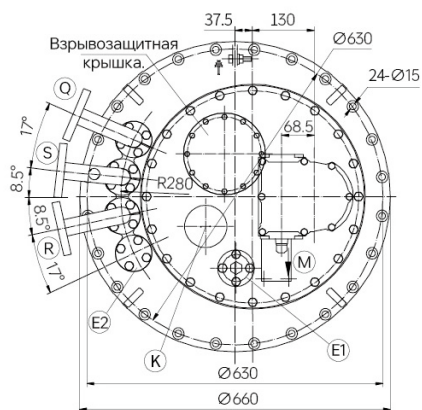
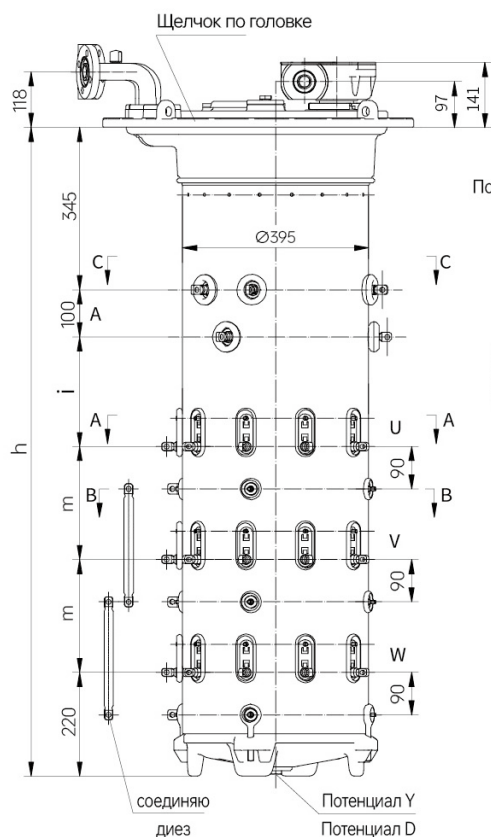
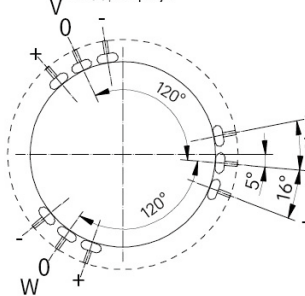


Рисунок 1 HV1 III 350 линейн на

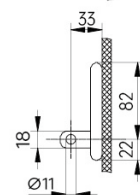
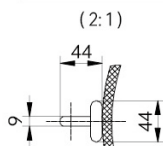


- M: Боковая сторона переключателя
 E1: Воздушный шлюз в момент открытия
 E2: Бак трансформатора заправлен
 K: Смотри в окно.
 Q: Возвращайся в штурцер
 S: Сосание труб
 R: Соединение защитного реле

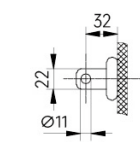
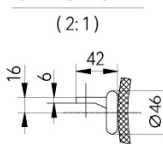
C-C
 Положение портов переключателя
 Вид сверху.



Выберите размер портов переключателя

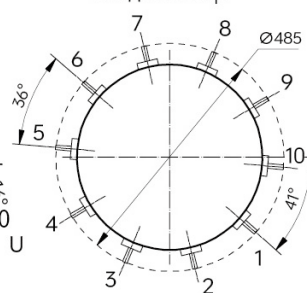


Ток вытесняет размер порта

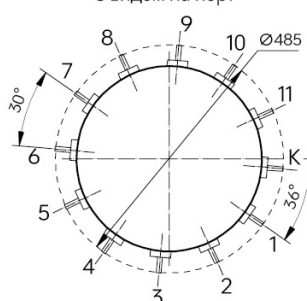


Выберите карту расположения портов переключателя

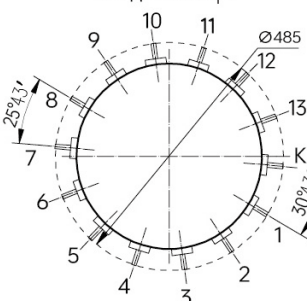
A-A
 С видом на порт



A-A
 С видом на порт

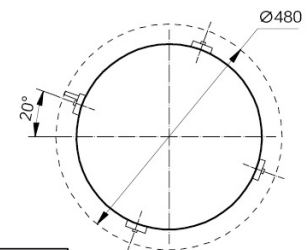


A-A
 С видом на порт



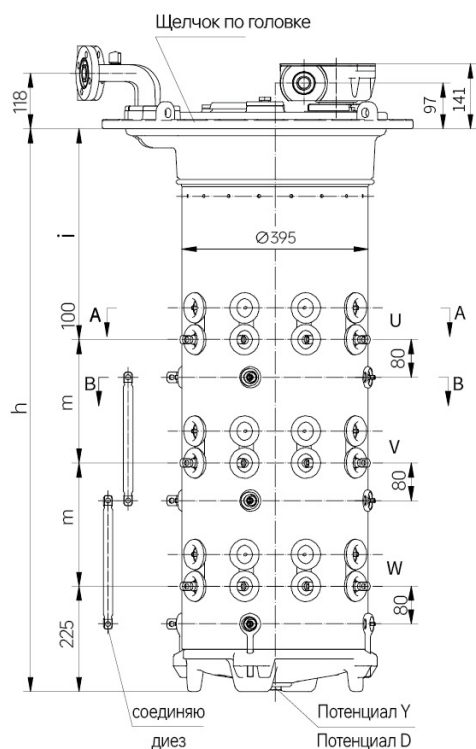
B-B

Ток вытягивает порт вниз



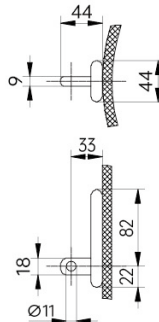
Максимальное рабочее напряжение (kV)		40.5		72.5	
Способ соединительного переключения		У ответа на	Д ответа на	У ответа на	Д ответа на
Размер мм.	h	1378	1618	1378	1732
	i	233	233	233	267
	m	240	360	240	400

Измен рисунок 1 HV1 III 350 рещк/хребт диез



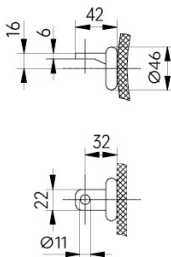
Выберите размер портов переключателя

(2:1)

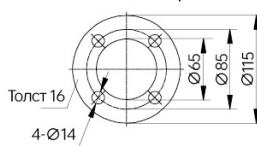


Ток вытесняет размер порта

(2:1)



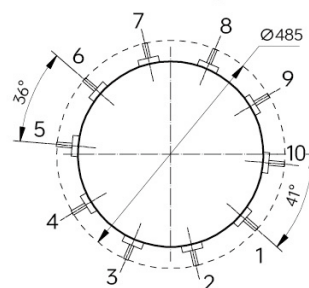
Соедини с франком, S, R-мерками



Выберите карту расположения портов переключателя

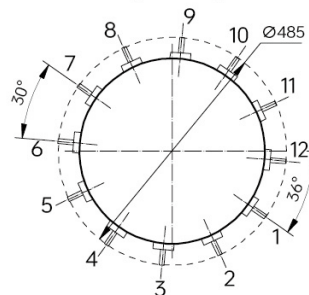
A-A

С видом на порт



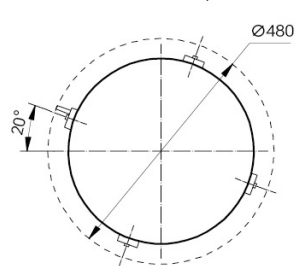
A-A

С видом на порт



B-B

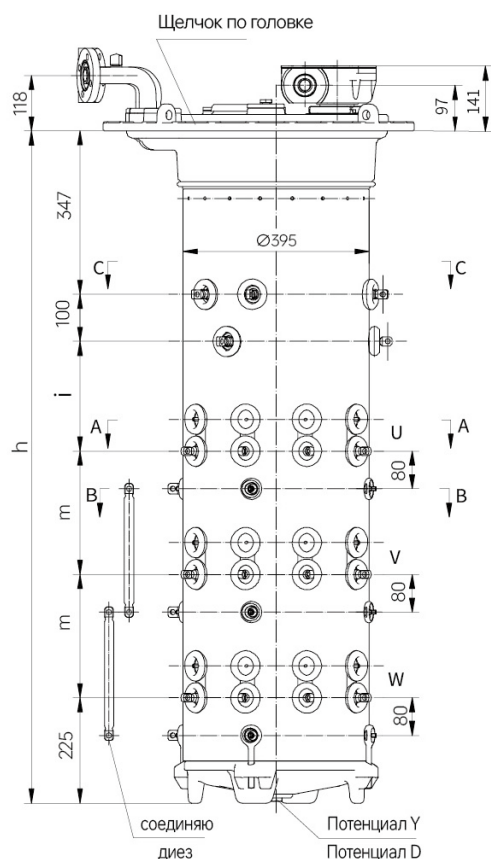
Ток вытягивает порт вниз



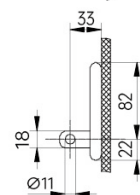
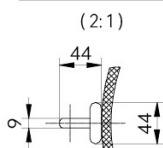
M: Боковая сторона переключателя
E1: Воздушный шлюз в момент открытия
E2: Бак трансформатора заправлен
K: Смотри в окно.
Q: Возвращайся в штуцер
S: Сосание труб
R: Соединение защитного реле

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	1196	1436	1196	1556
	i	448	448	488	488
	m	262	382	262	422

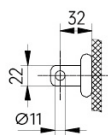
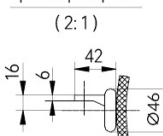
Рисунок 1 HV1 III500 линейных модулей



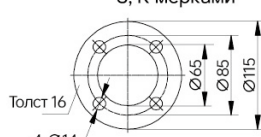
Выберите размер
портов переключателя



Ток вытесняет
размер порта



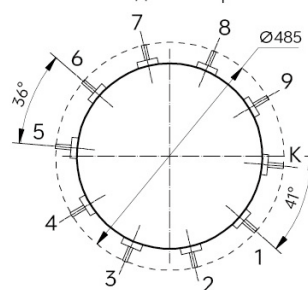
Соедини с франком,
S, R-мерками



Выберите карту расположения
портов переключателя

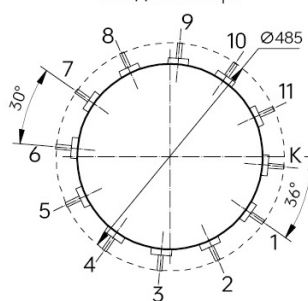
A-A

С видом на порт



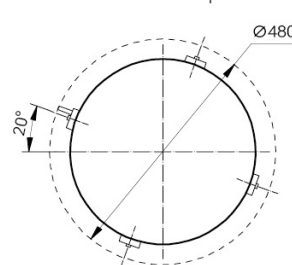
A-A

С видом на порт



B-B

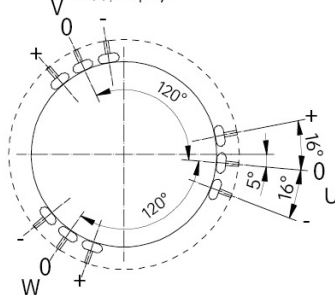
Ток вытягивает порт вниз



C-C

Положение портов переключателя

Вид сверху.



- 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

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	1428	1668	1428	1782
	i	233	233	233	267
	m	262	382	262	422

Рисунок 1 HV1 III 500 решк на/хребт на

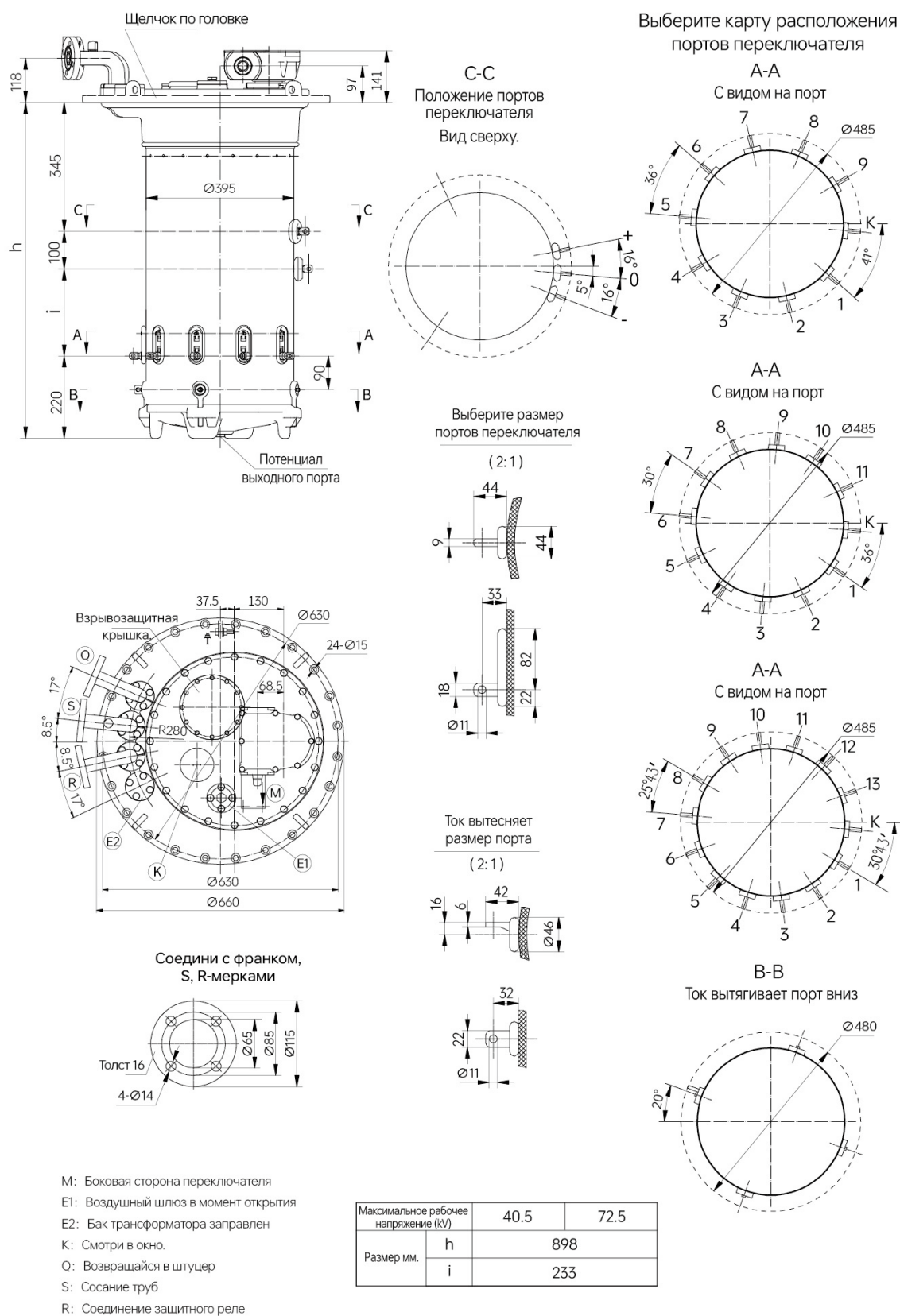
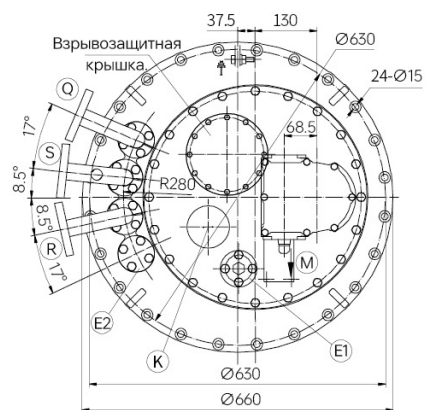
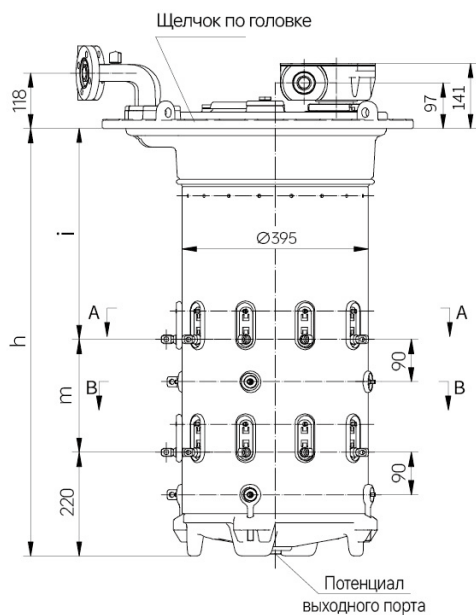


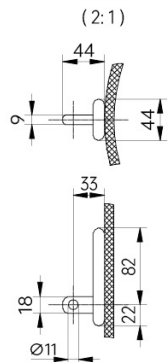
Рисунок 1 HV1 I 350 с реверсивной/грубой тонацией



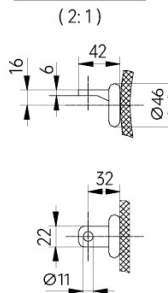
- М: Боковая сторона переключателя
E1: Воздушный шлюз в момент открытия
E2: Бак трансформатора заправлен
K: Смотри в окно.
Q: Возвращаясь в штупер
S: Сосание труб
R: Соединение защитного реле

Максимальное рабочее напряжение (kV)		40.5	72.5
Размер мм.	h	908	
	i	448	
	m	240	

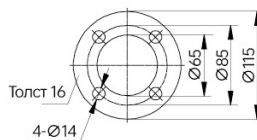
Выберите размер
портов переключателя



Ток вытесняет размер порта



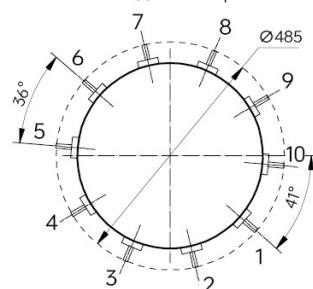
Соедини с франком,
S, R-мерками



Выберите карту расположения
портов переключателя

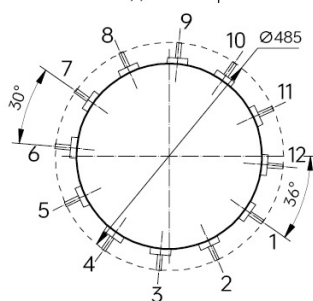
A-A

С видом на порт



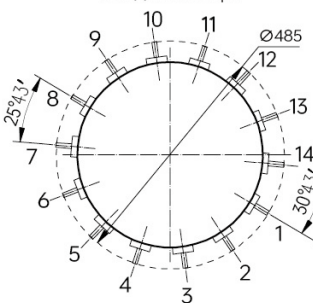
A-A

С видом на порт



A-A

С видом на порт



B-B

Ток вытягивает порт вниз

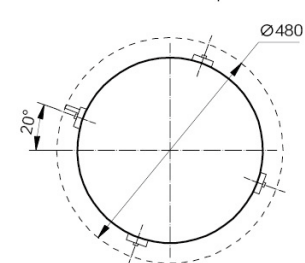


Рисунок 1 HV1 I 700 линейных модулей

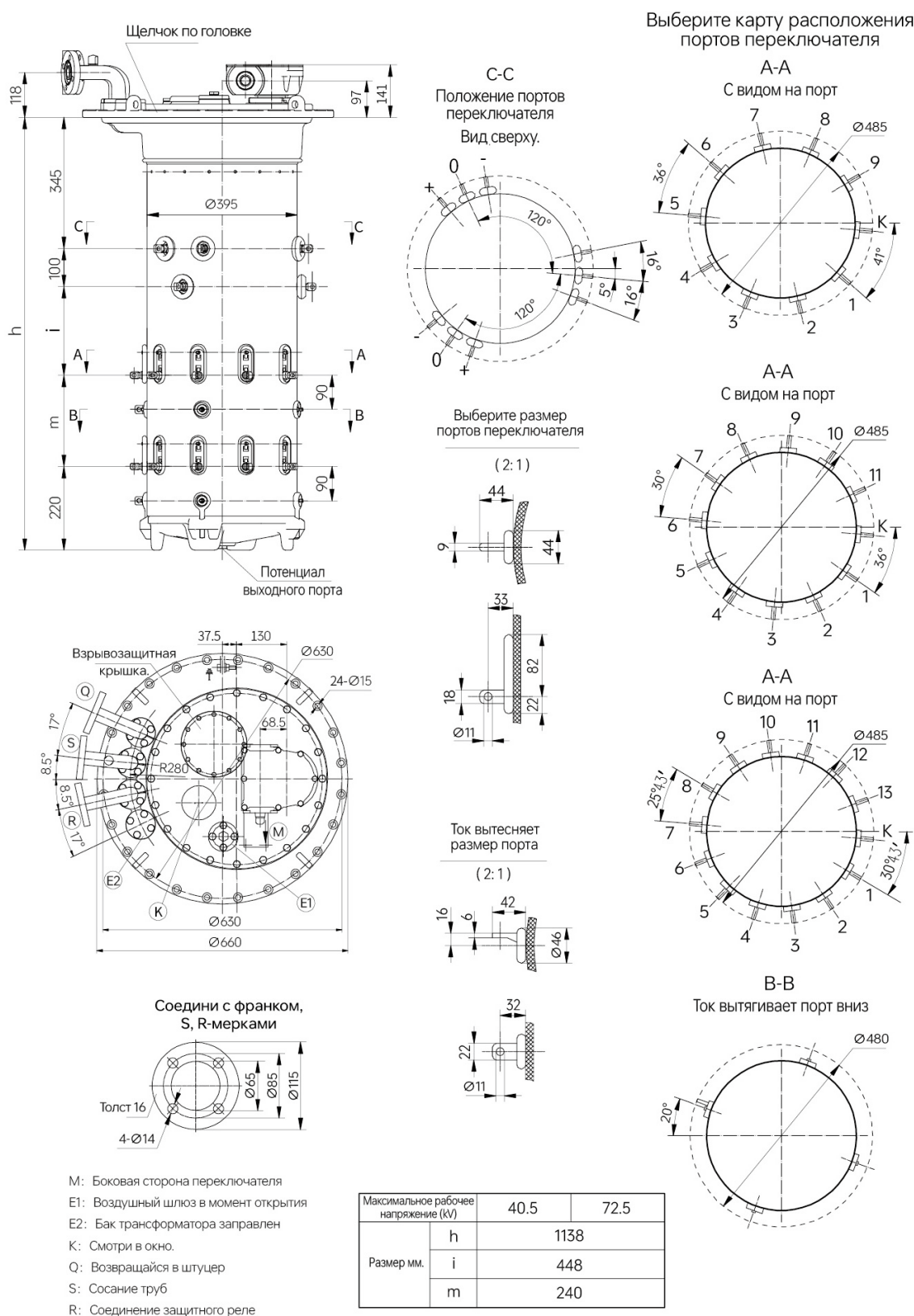
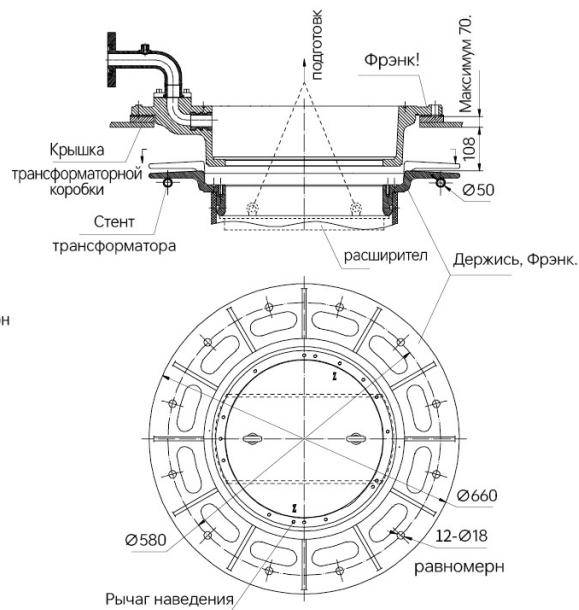
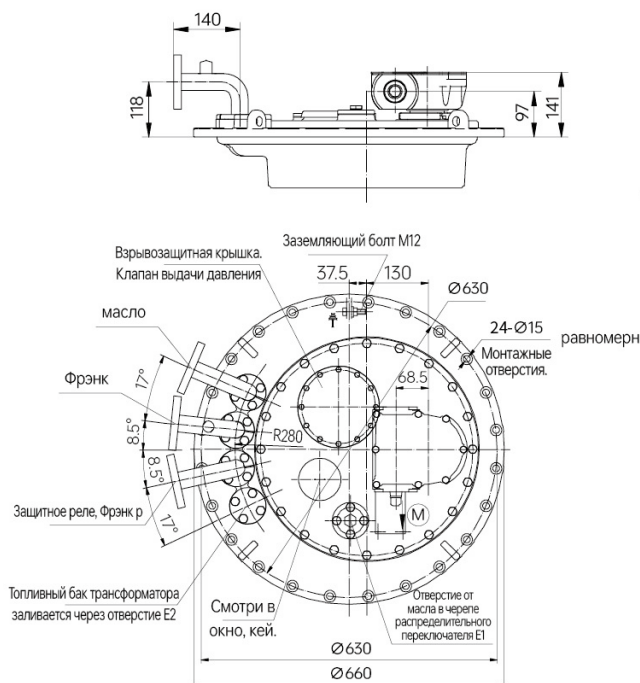
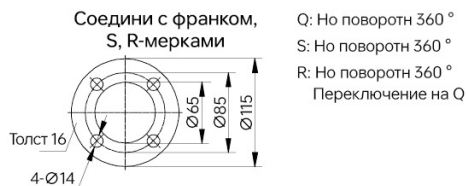


Рисунок 1 HV1 I 700 с реверсом/грубой тонацией

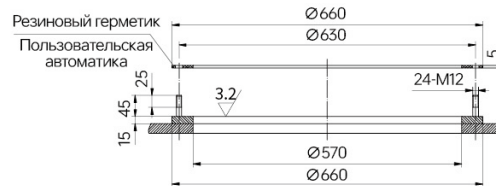
6, HV1 для установки графов размера



Размер установки колокольного колпака HV1



Шкала размера для установки головы HV1



Фланговая схема на крышке трансформаторной коробки

Седьмая, HV1 - я головка покрытия

Чтобы удовлетворить требования пользователя, переключатель HV1 при заказе, пожалуйста, выберите правильный способ размещения головок и производите их по графику а, если пользователь не выбирает определитель. Конкретная ситуация, в которой необходимо указать производителю программы, при заказе.

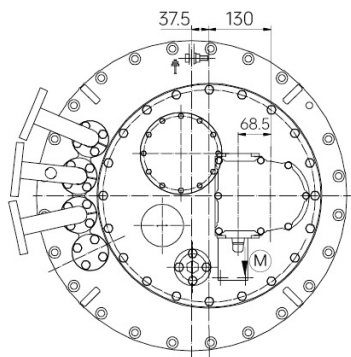


Рисунок а

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

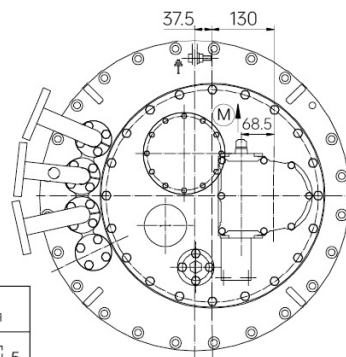
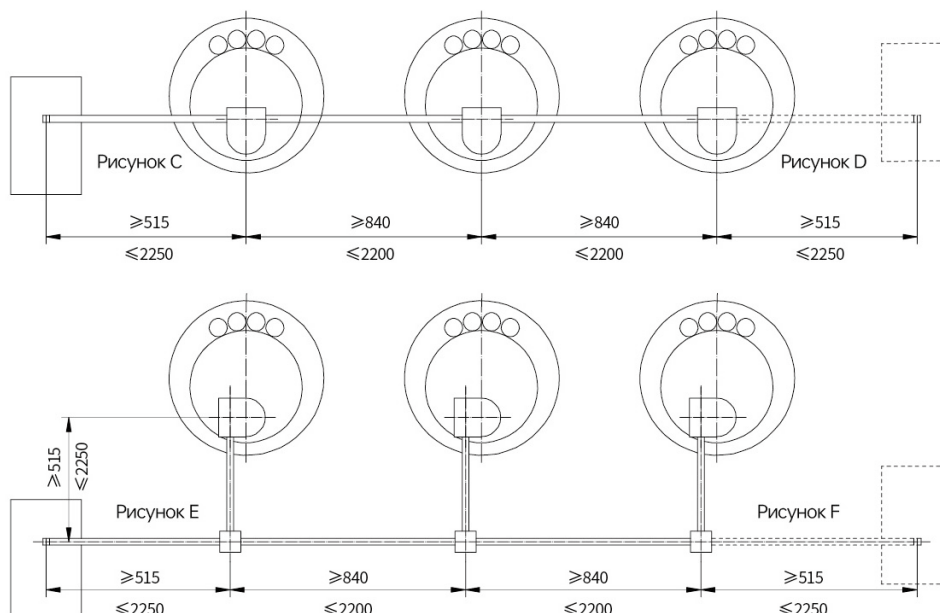


Рисунок б

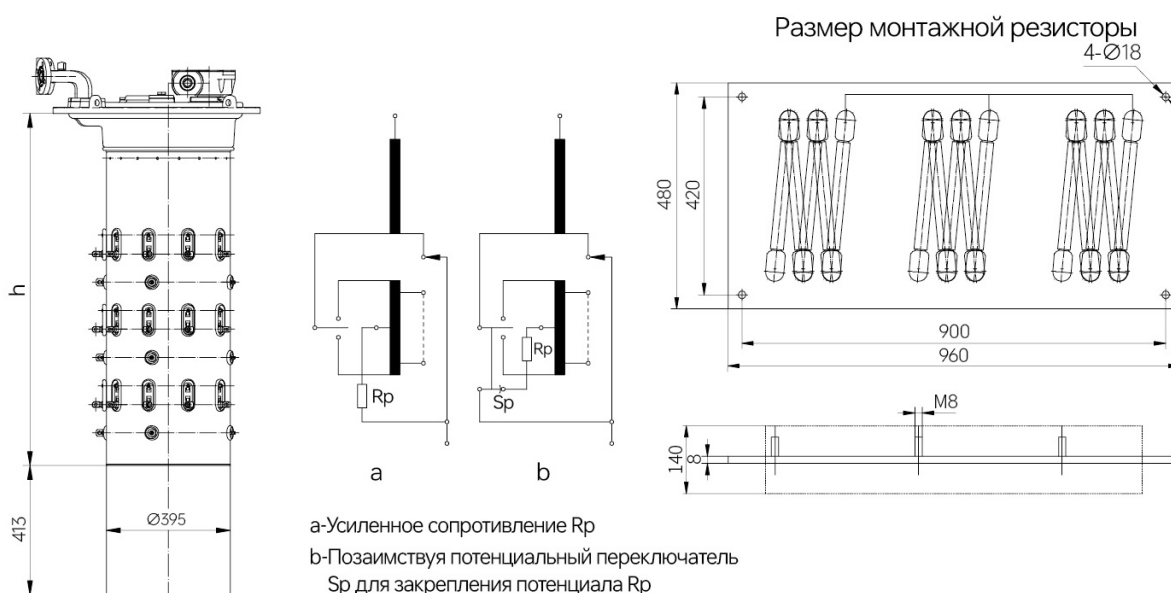
8, HV1, 3 механических компоновки

Для удобства для пользователя три механических композиции, три механических соединения HV1 дают графу С, 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 HV1

В режиме "левитации" сегментирующая обмотка находилась в процессе переключения 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