

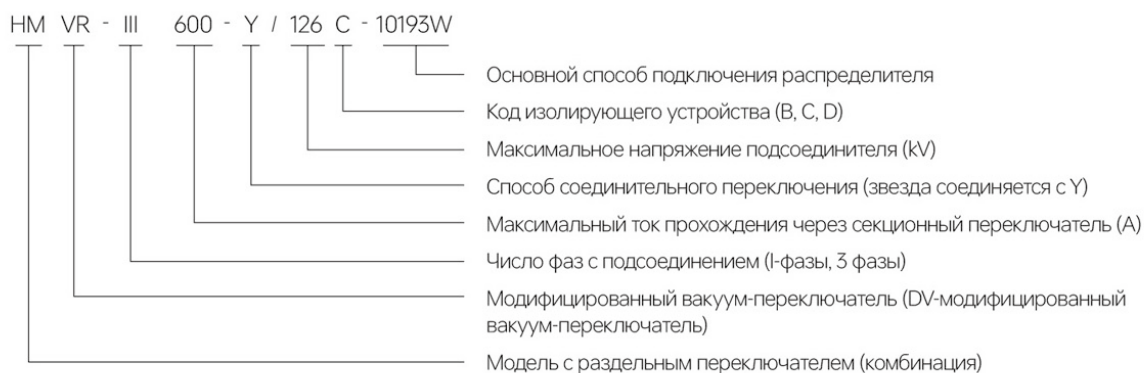
В вакууме с модифицированной
системой HMVR и HMDV
есть распределительный
переключатель

В соединении HMVR с HMDV есть разъём-разъём

1, HMVR с описанием модели HMDV

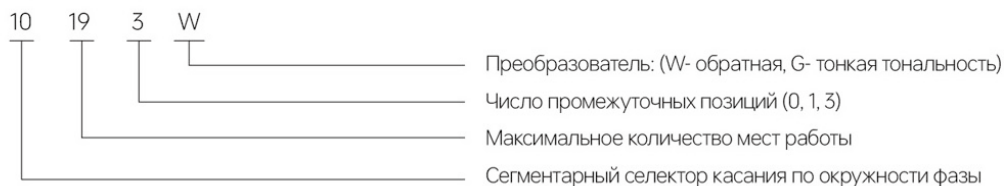
Модель 1.1 представлена методом

HMVR и HMDV имеют различные комбинации фаз, в зависимости от их фаз, максимального номинального тока, максимального напряжения, изолирующего класса и способа подключения. Параметры модели указывают на следующее:



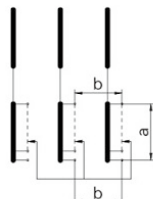
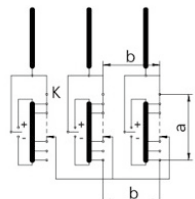
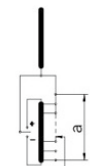
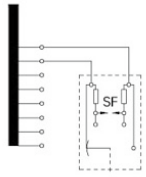
Метод представления метода, который представляет собой основной способ подключения к блоку 1,2

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:

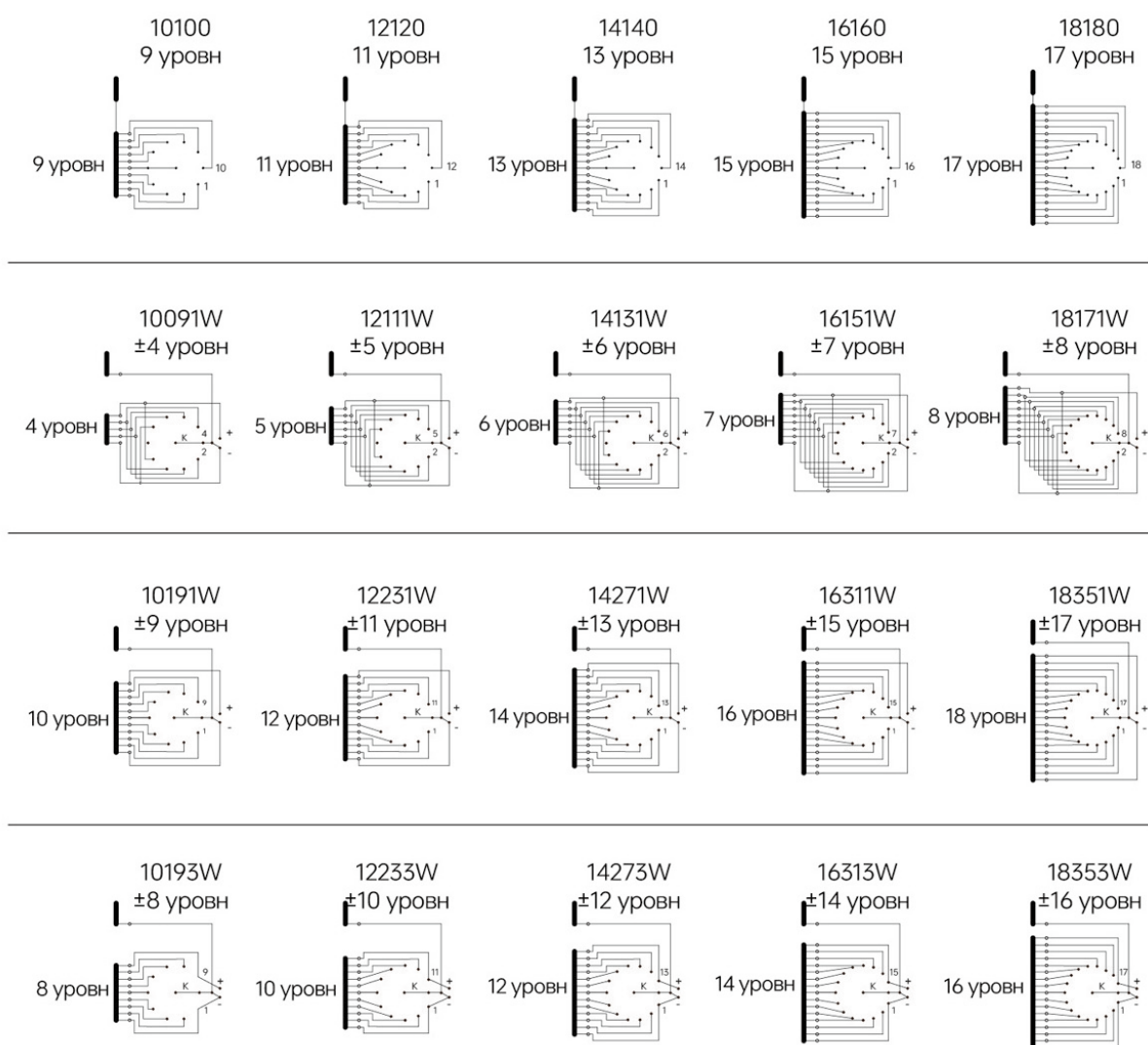


Во-вторых, уровень изоляции HMVR внутри HMDV

изоляция расстоян символ	Сортировочный вариант б		Сортировочный искатель типа с		Сортировочный вариант D	
	kV 1.2/50µs	kV 50Hz1min	kV 1.2/50µs	kV 50Hz1min	kV 1.2/50µs	kV 50Hz1min
a	265	50	350	82	490	105
b	265	50	350	82	490	146
C1	485	143	545	178	590	208
C2	495	150	550	182	590	225
d	265	50	350	82	490	105

Изолированное расстояние во всех частях обмотки	
III 600, III 800, III 1000, III 1300	I 500, I 600, I 800, I 1200, I 1500
 Линейная настройка  Решка-решка.	 Линейная настройка  Решка-решка.  Уровень межступенчатой изоляции с искровой зоной SF равен: 5Hz 1min 20kV и 1,2/50 мс 90kV

3, NMVR с базовой схемой соединения HMDV



4, HMVR с техническими параметрами HMDV

котор	Характеристика классификации		III 600	III 800	III 1000	III 1300	I 500	I 600	I 800	I 1200	I 1500
1	Максимальный ток прохождения (а)		600	800	1000	1300	500	600	800	1200	1500
2	Номинальная частота (Hz)		50 или 60.								
3	Номер фаз и способ связи		Трехфазная Y-центральная точка				Однофазная произвольная связь				
4	Максимальная номинальная норма напряжения (V)		3300								
5	Номинальная мощность (kVA)		1500	2250	3000	3200	1400	1500	2640	3100	3500
6	Выдерживать короткое замыкание Способности (ка)	Тепловая стабилизация (действительность 3 секунды)	8	12	15	18	8	8	16	24	24
		Динамическая стабилизация	20	30	37.5	42	20	20	40	60	60
7	Число рабочих мест		Линейная настройка 7, 10, 12, 14, 16, 18 Плюс-минус 3 - минус 17								
8	Раздельно. Изоляция. уровн (кв)	Номинальное напряжение	35	66	110	150	220				
		Максимальное рабочее напряжение	40.5	72.5	126	170	252				
		Проба напряжения на рабочих частотах (1 мин)	85	140	230	325	460				
		Ударное напряжение (1,2/50)	200	350	550	750	1050				
9	распределитель		Уровень изоляции делится на три размера: B, C, D								
10	Механическая продолжительность жизни		Не меньше полутора миллионов раз								
11	Электрическая жизнь		Не меньше 350 тысяч раз								
12	переключа 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								
13	Количество масла (L)		окол 240~320								
14	Количество топлива (L)		окол 168~240								
15	Вес (кг)		окол 250~390								
16	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.

При наборе однофазных переключателей, включенных в сопряжённую фазу, при включении однофазных переключателей, включенных в сопряжённую плоскость, необходимо учитывать при отборе трансформаторного тока: HMDV I 800, HMDV I 1200 и I 1500.

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

5, HMVR и HMDV-образные графы размера

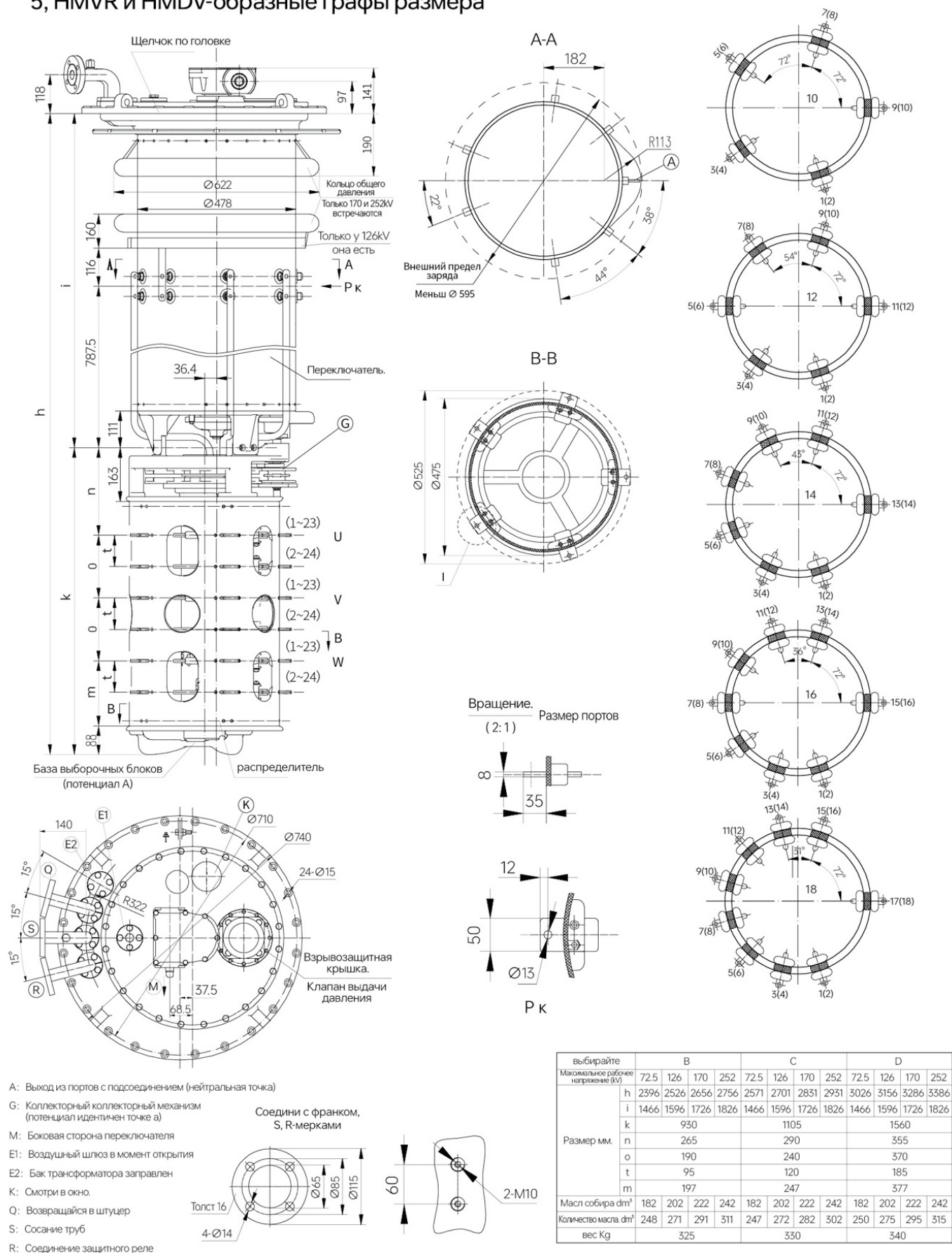


Рисунок 1 HMVR III линейный тон

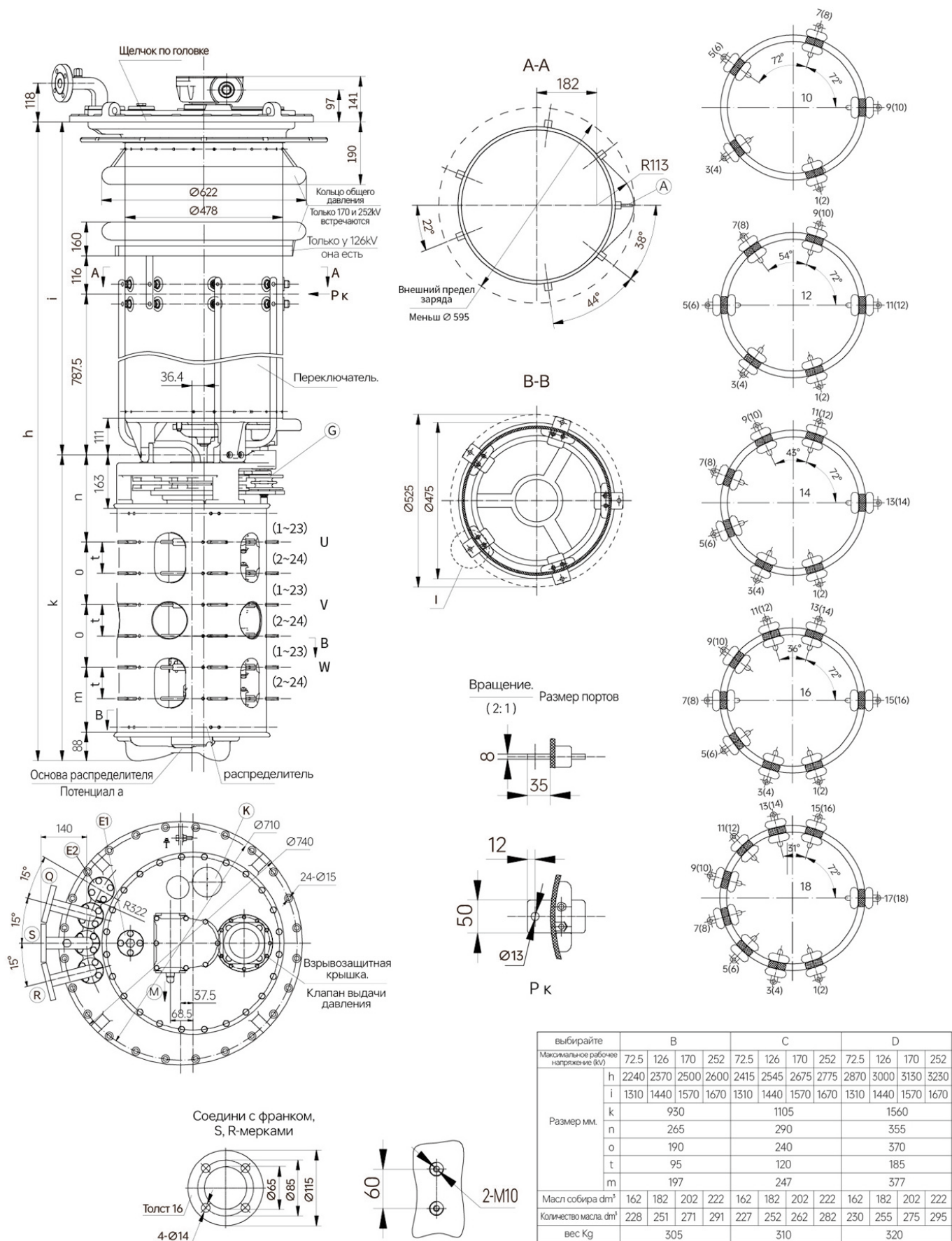


Рисунок 3 HMDV III с линейной модуляцией 800 на 1000

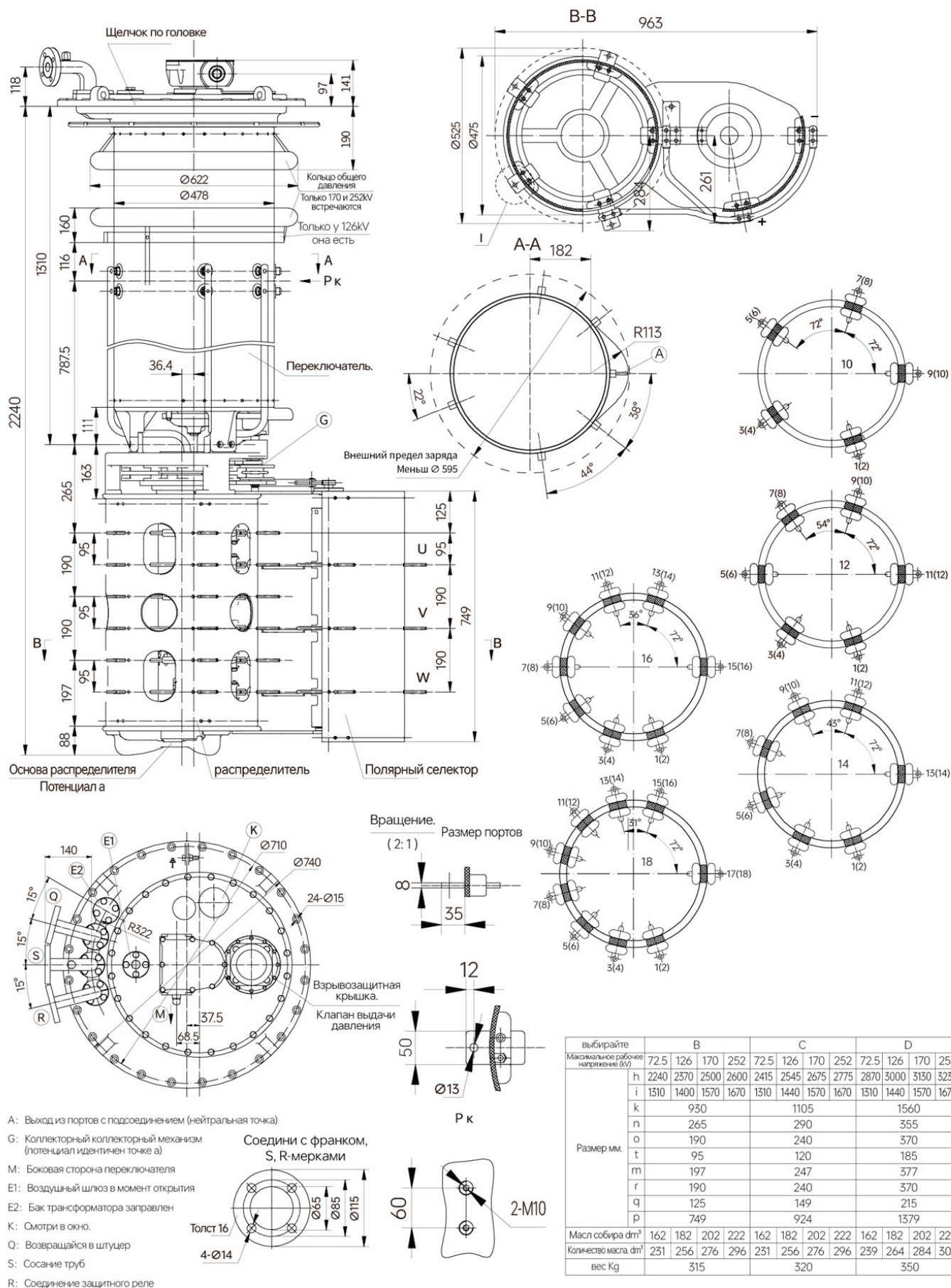


Рисунок 4 HMDV III 800/1000 реверс

09

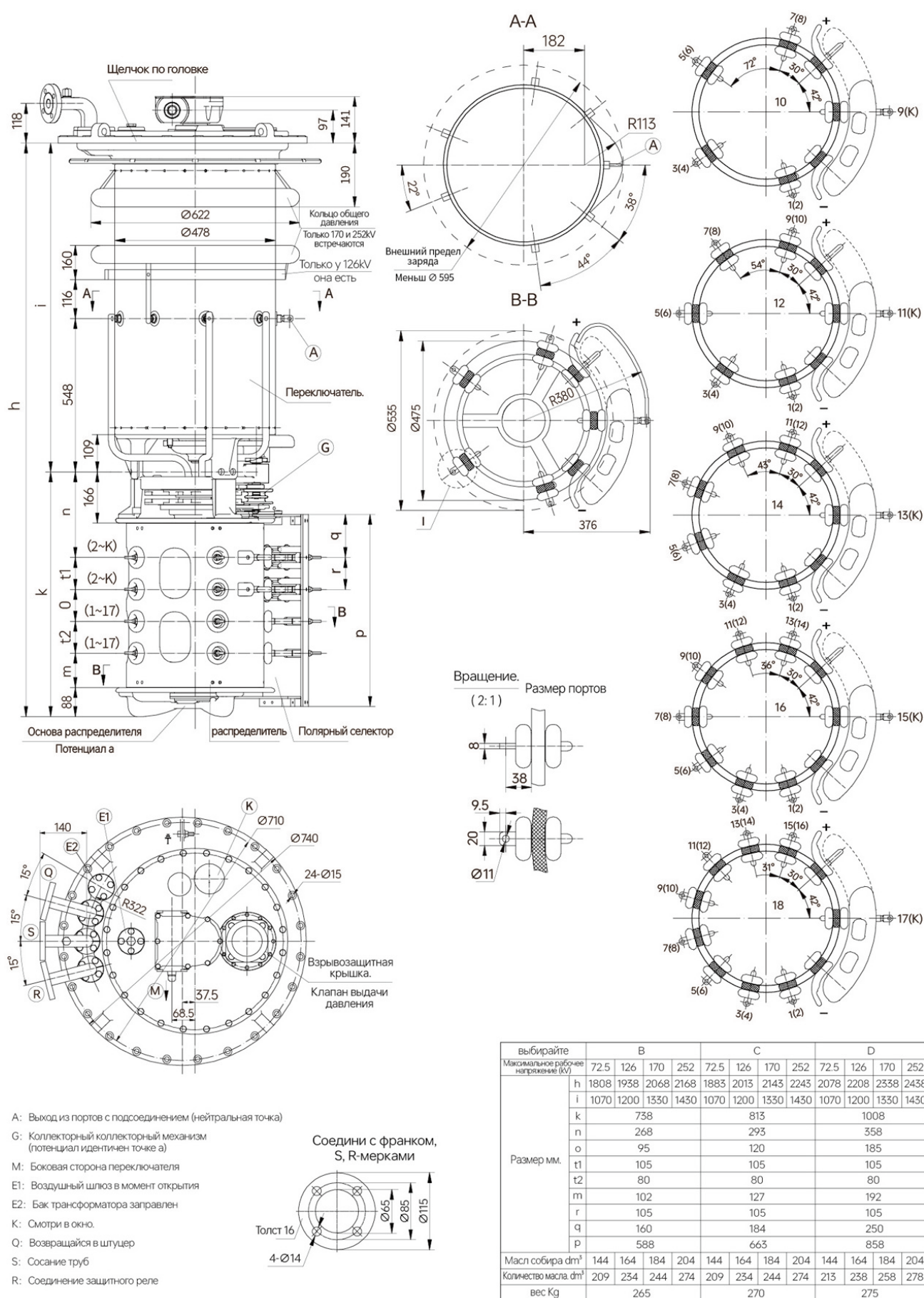


Рисунок 10 HMDV I 800 с реверсом

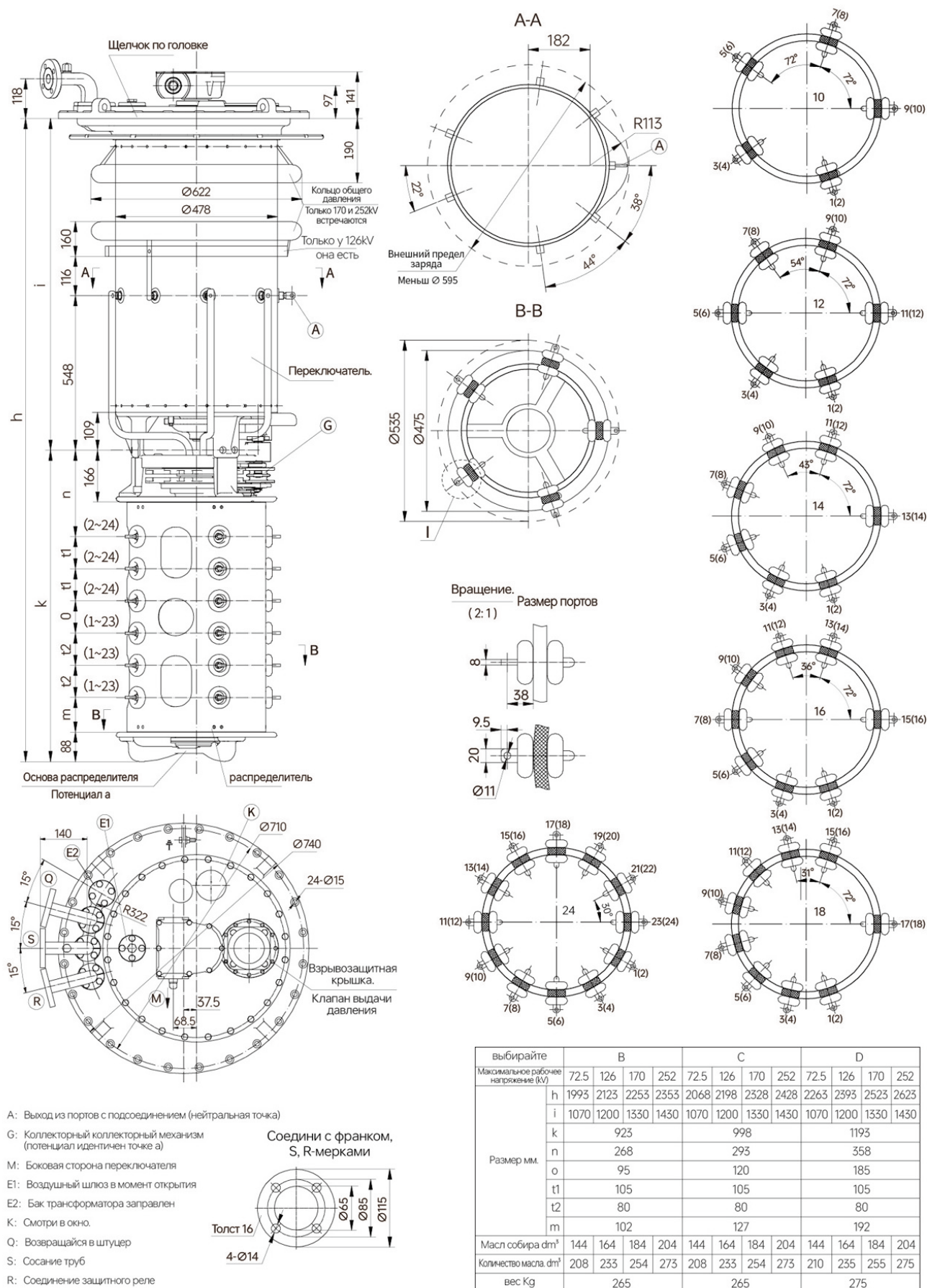
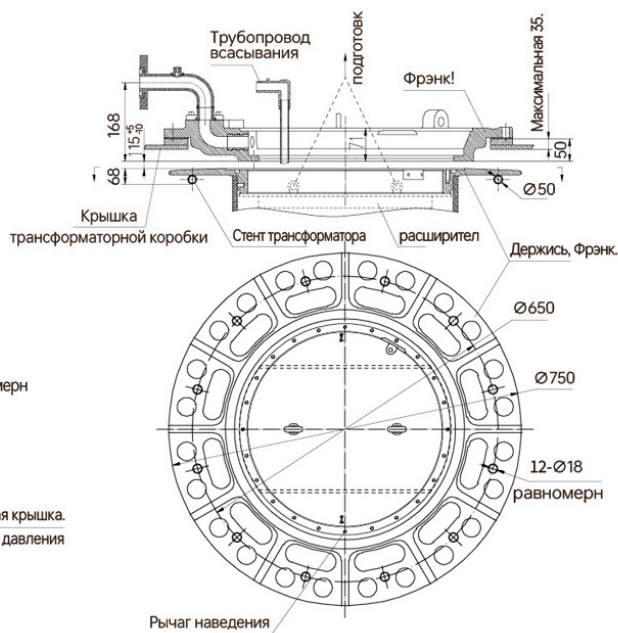
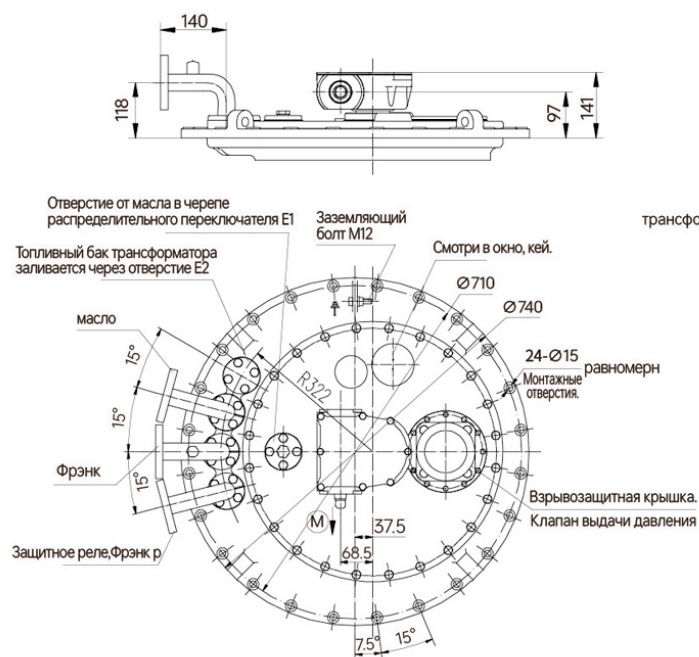


Рисунок 11 HMDV I 1200/1500 линейных модулей

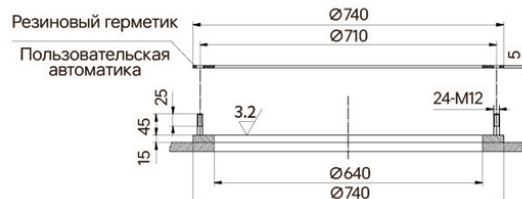
6, HMVR и HMDV-монтажные графы



Размер HMVR с HMDV-колпаком



HMVR и HMDV для установки графов



Фланговая схема на крышке трансформаторной коробки

7, HMVR и HMDV-головка покрытия

Чтобы удовлетворить требования пользователя, HMVR и HMDV переключатели при заказе, пожалуйста, выберите правильный способ размещения головок и производите их по графику а, если пользователь не хочет подтвердить их. Конкретная ситуация, в которой необходимо указать производителю программы, при заказе.

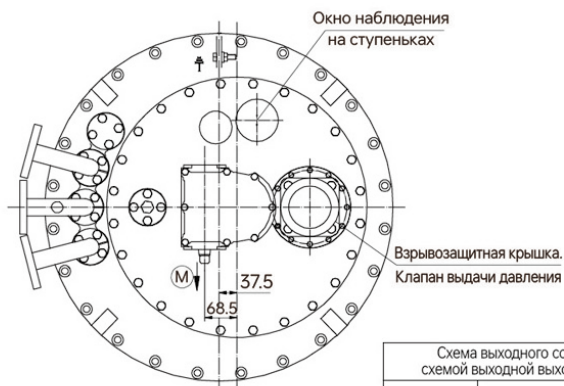


Рисунок а

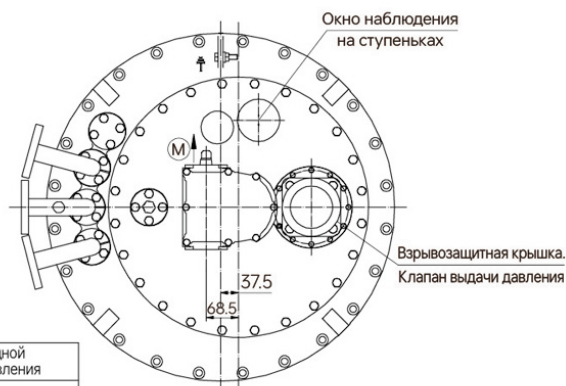
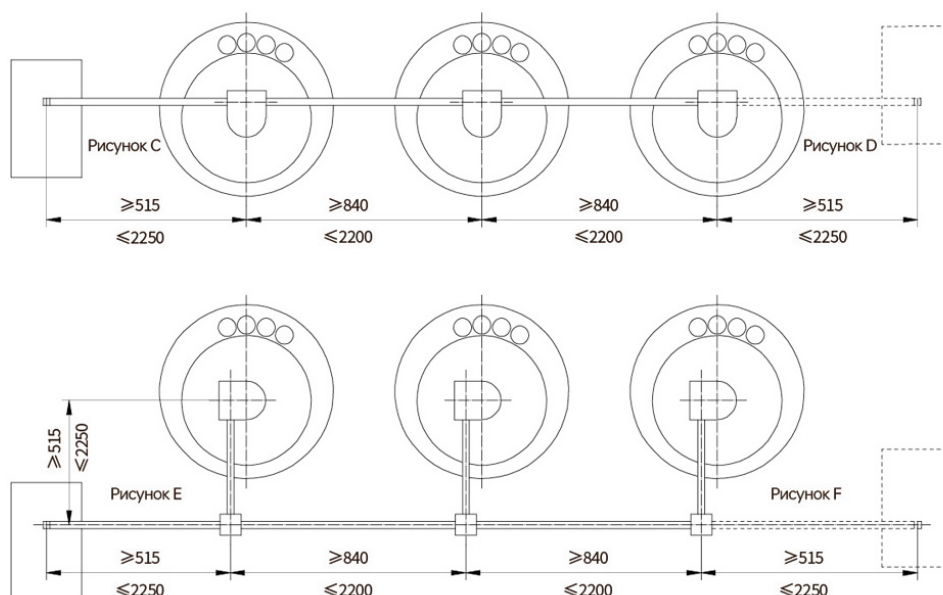


Рисунок б

Схема выходного соединения с выходной схемой выходной вентиль давления			
	1	2	3
	1	2	3
	1	2	3
	1	2	3
С пометк	Да тип	Тип II	

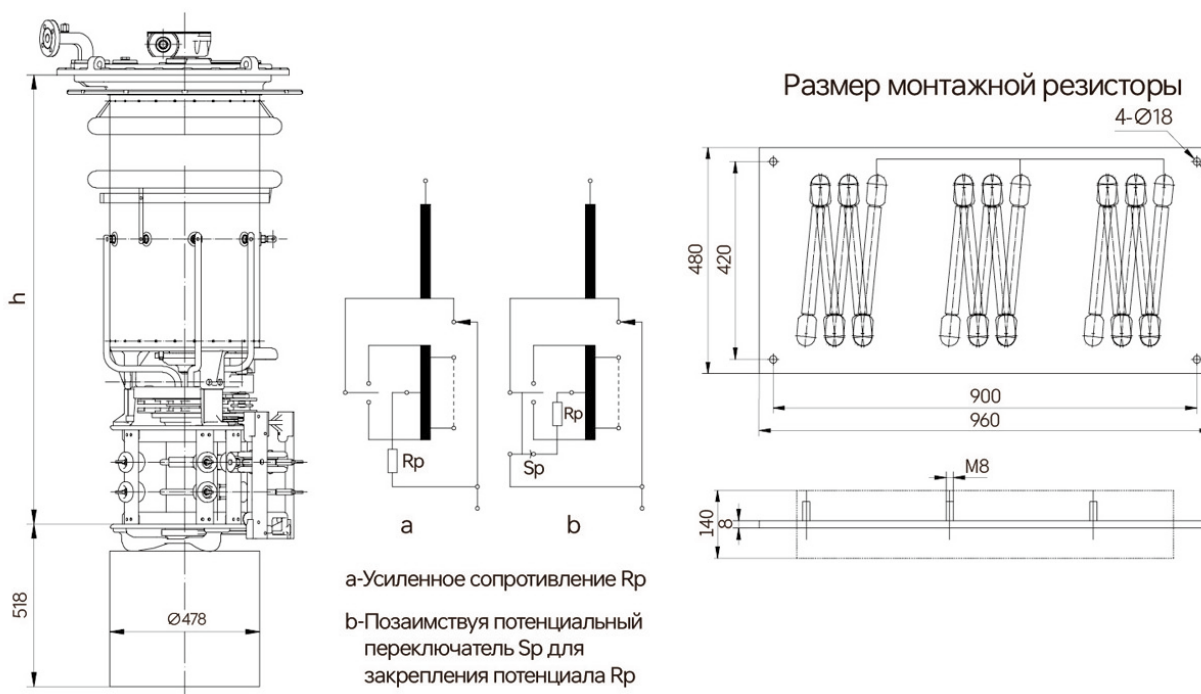
8, HMVR и механическая компоновка HMDV

Для удобства для пользователя три механических композиции, HMVR и HMDV 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, HMVR с потенциальным сопротивлением и потенциальным переключателем

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
