

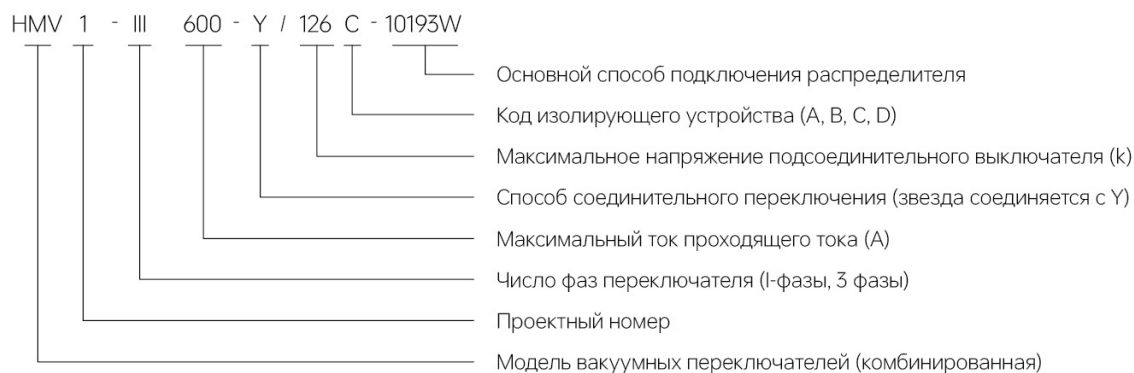
Вакуум в комплекте НМВ1 имеет распределительный переключатель

В комплекте НМV1 есть распределительный переключатель

Первая, описание модели НМV1

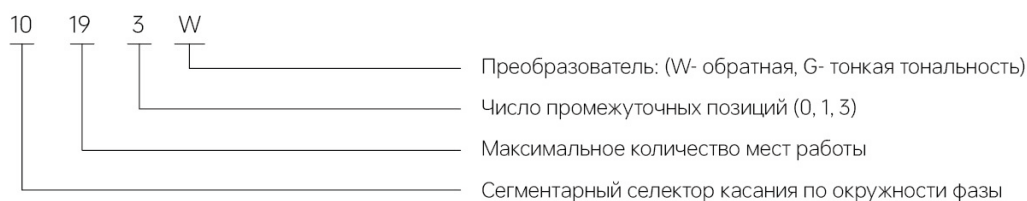
Модель 1.1 представлена методом

НМV1 содержит различные комбинации фаз, максимального номинального тока, максимального напряжения, иерархии сегментарной изоляции и методов подключения в соответствии с их фазами:



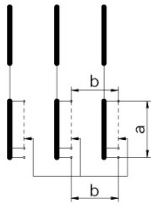
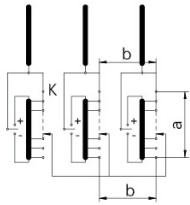
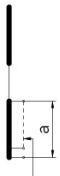
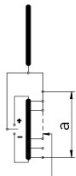
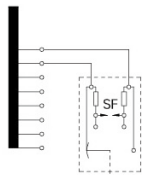
Метод представления метода, который представляет собой основной способ подключения к блоку 1,2

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:

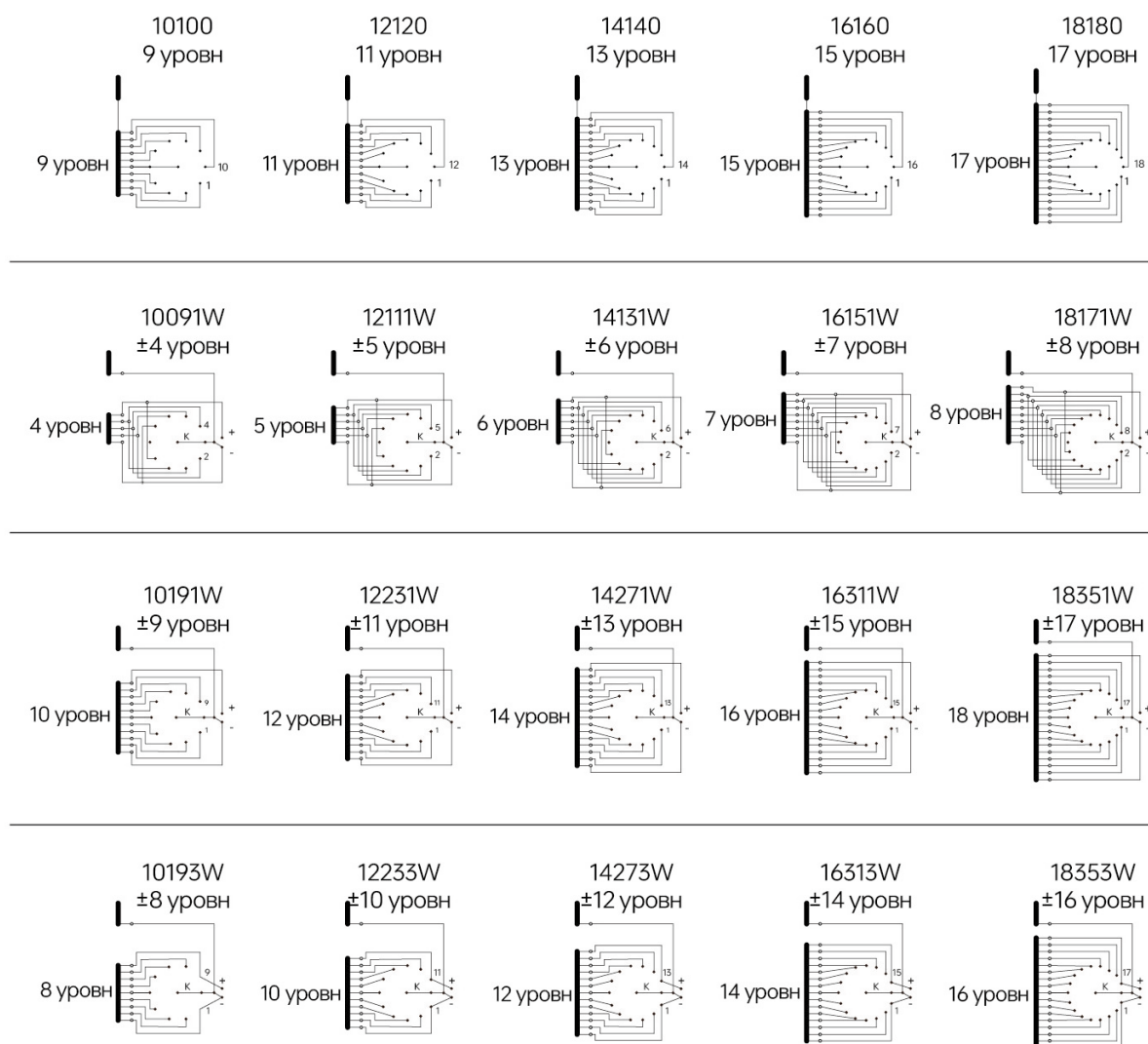


Уровень внутренней изоляции НМV1

изоляция расстоян символ	Сортировочный искатель типа a		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	kV 1.2/50µs	kV 50Hz1min
a	135	50	265	50	350	82	490	105
b	135	50	265	50	350	82	490	146
C1	200	95	485	143	545	178	590	208
C2	200	95	495	150	550	182	590	225
d	135	50	265	50	350	82	490	105

Изолированное расстояние во всех частях обмотки	
III 500, III 600, III 800	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 m s 90kV

3, базовая схема соединения НМV1



4, технические параметры НМV1

котор	Характеристика классификации		III 500	III 600	III 800	I 500	I 600	I 800	I 1200	I 1500
1	Максимальный ток прохождения (а)		500	600	800	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)		1400	1500	2640	1400	1500	2640	3100	3500
6	Выдерживать короткое замыкание Способности (ка)	Тепловая стабилизация (действительность 3 секунды)	8	8	16	8	8	16	24	24
		Динамическая стабилизация	20	20	40	20	20	40	60	60
7	Число рабочих мест		Линейная настройка 7, 10, 12, 14, 16, 18, 24 Плюс-минус 3 - минус 23							
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 четыре размера: A, 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 190~270							
14	Количество топлива (L)		окол 125~190							
15	Вес (кг)		окол 240~350							
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 выборе однофазного переключателя, состоящего из касания головки и параллельной плоскости, следует учитывать, что при отборе трансформеров следует учитывать национальное разделение по линии трансформатора: НМV1 I 800, НМV1 I 1200 и I 1500.

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

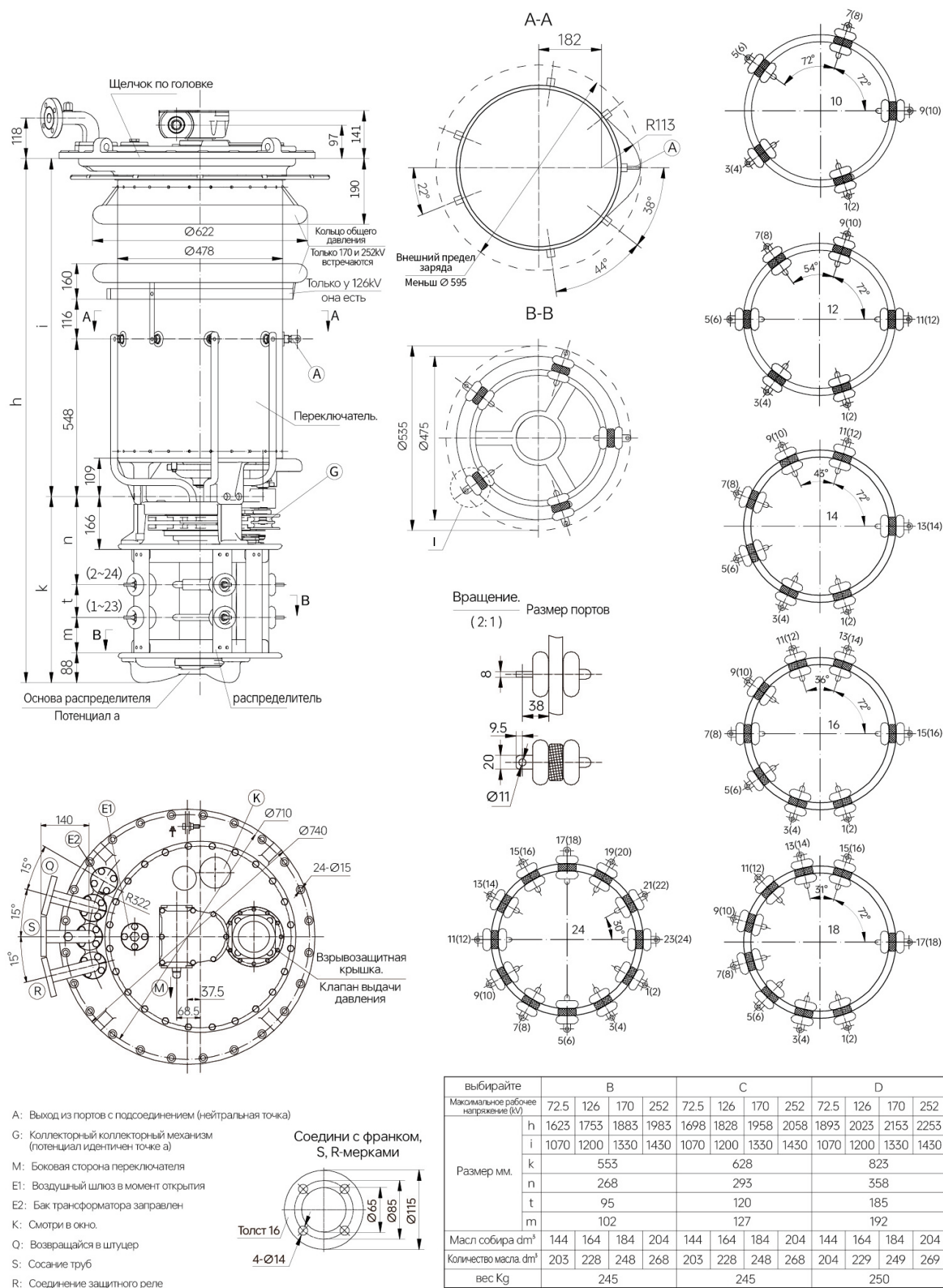


Рисунок 3 HMV1 I 500/600 линейных модулей

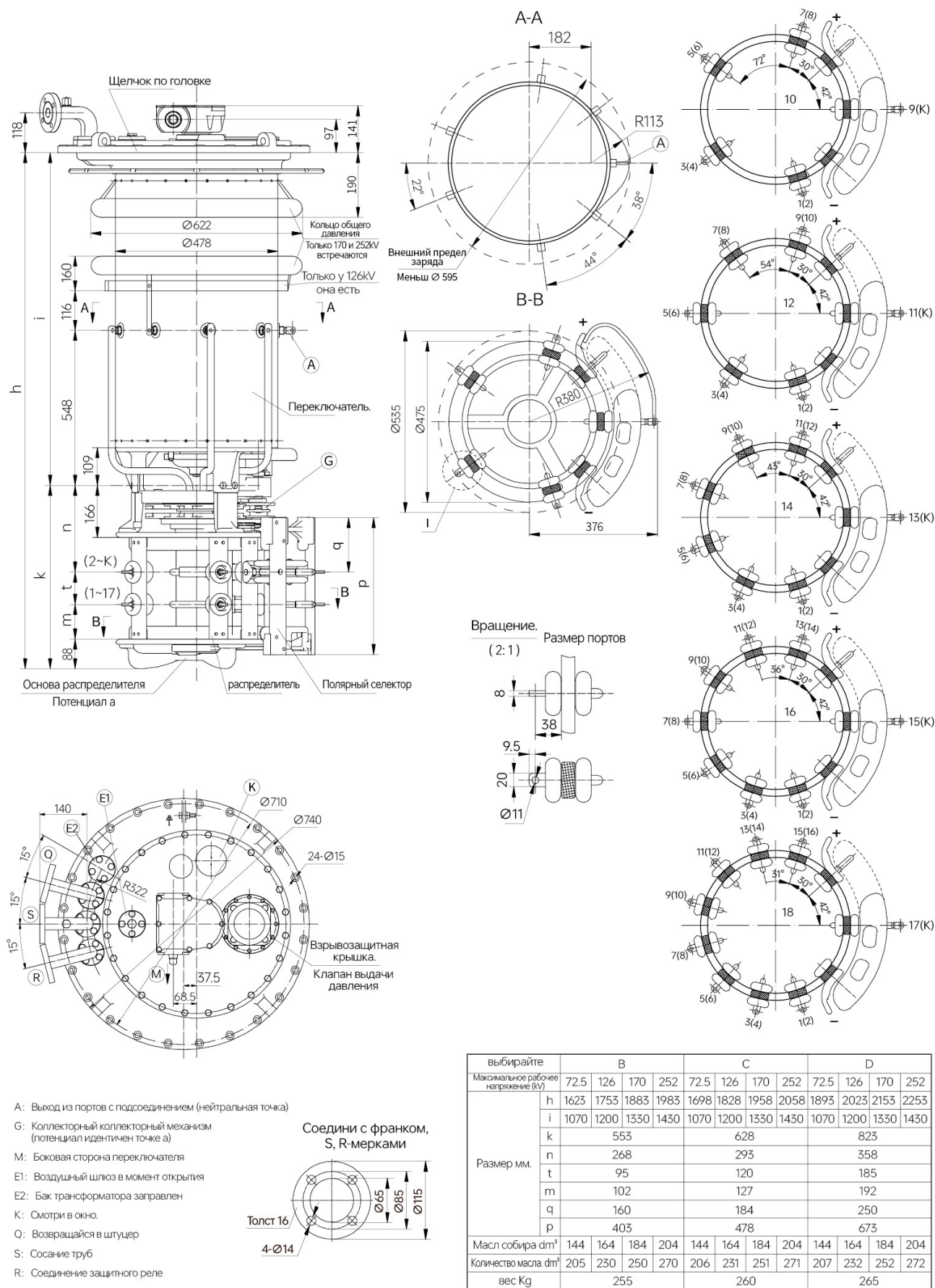


Рисунок 4 NMV1 500/600 реверсов

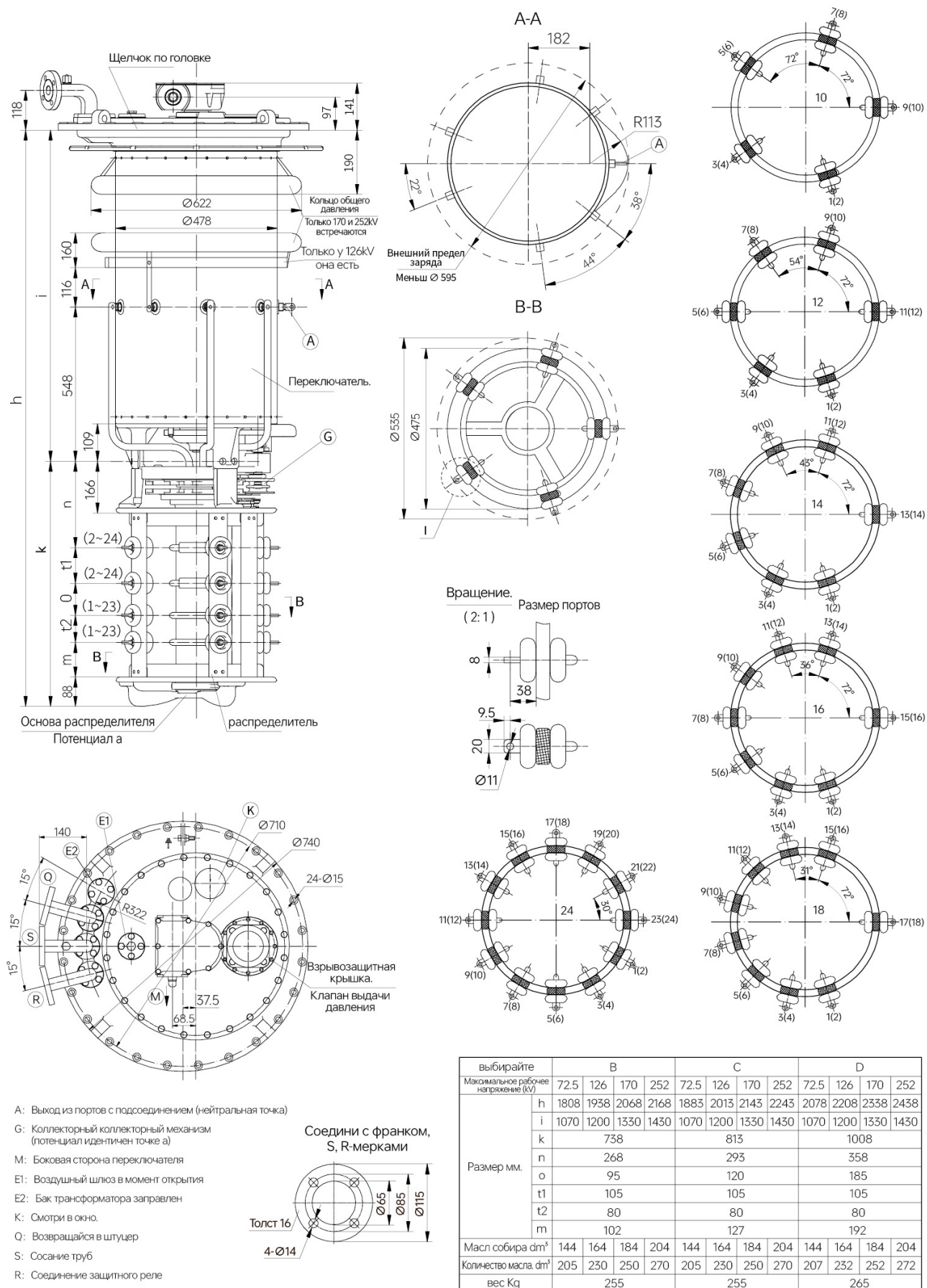
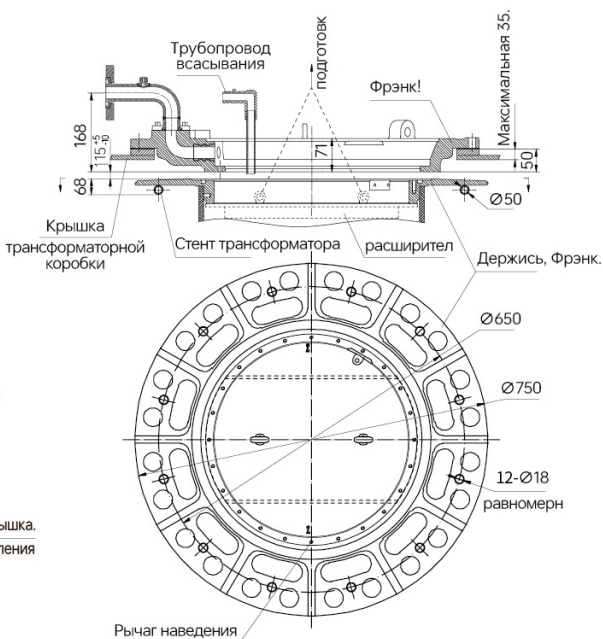
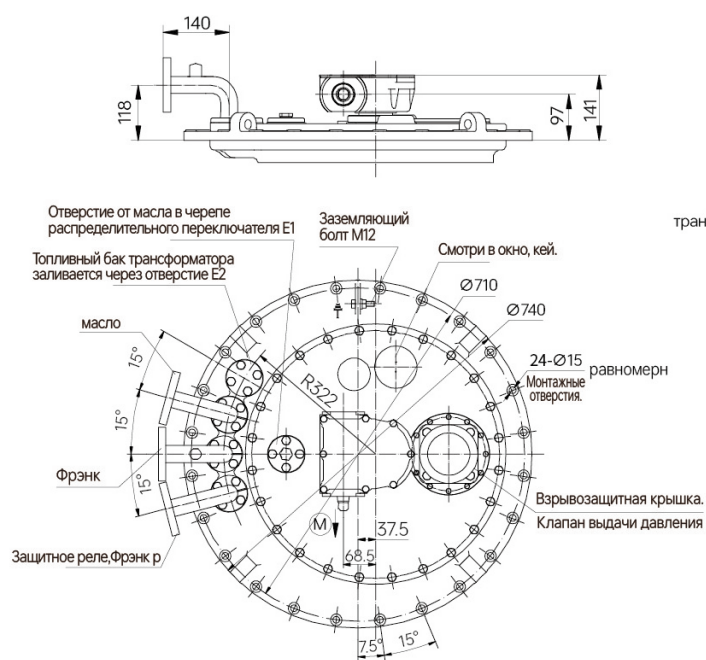
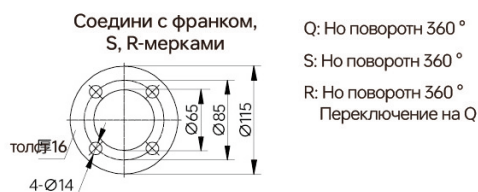


Рисунок 5 НМV1 | 800 линейных настроек

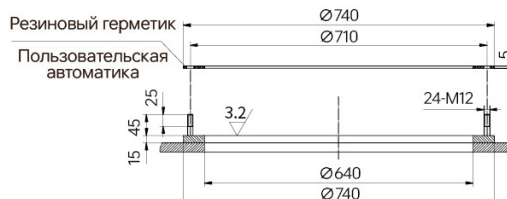
6, НМV1 для установки графов размера



Размер установки колокольного колпака НМV1



Шкала размера для установки головы НМV1



Фланговая схема на крышке трансформаторной коробки

Семь, головка крыши НМV1

Для того чтобы удовлетворить требования пользователя, переключатель НМV1 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.

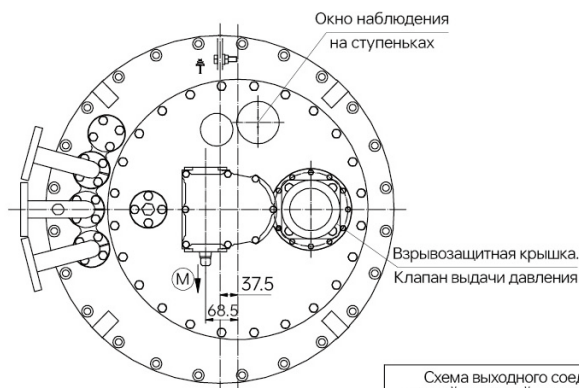


Рисунок а

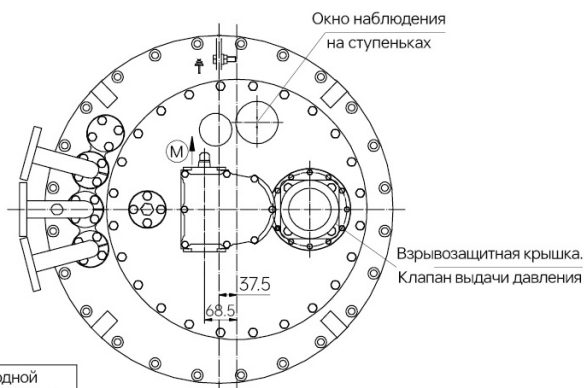
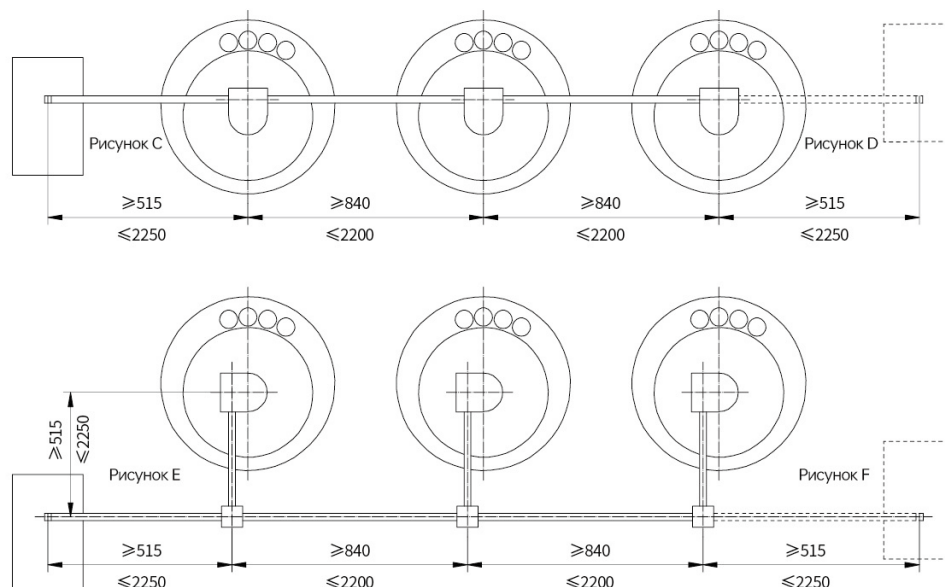


Рисунок б

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

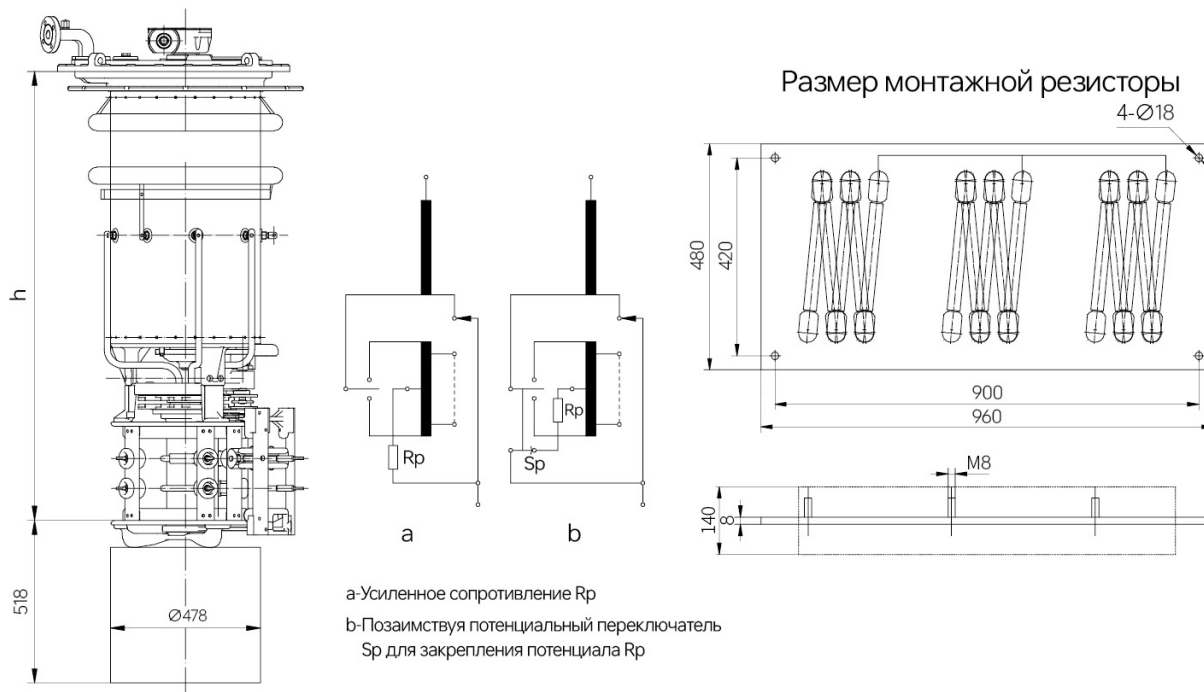
8, НМV1, 3 механических компоновки

Для удобства для пользователя три механических компоновки НМV1, три механических соединения hmv1 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, НМV1 потенциальное сопротивление и потенциальный выключатель

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 towning) —
американская компания, производитель
электрооборудования

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