

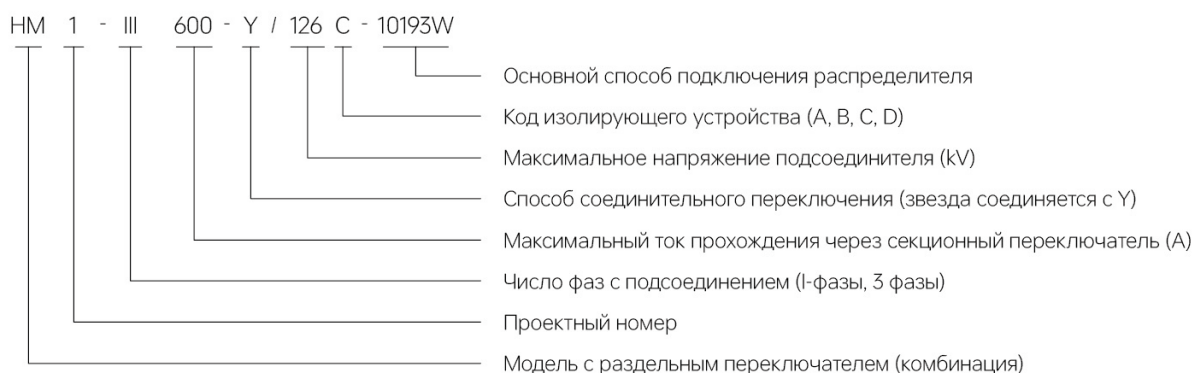
В комплекте HM1 есть
распределительный переключатель

В комплекте НМ1 есть распределительный переключатель

Первая, описание модели НМ1

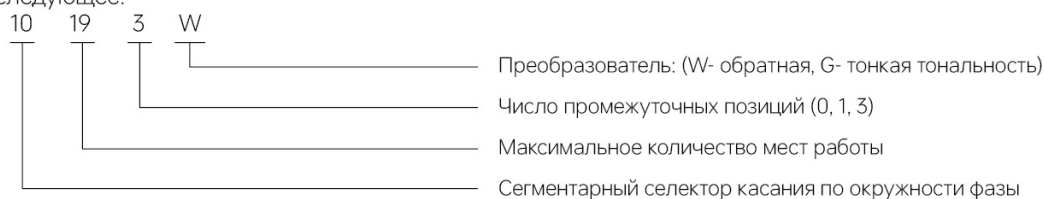
Модель 1.1 представлена методом

НМ1 обладает различными комбинациями фаз, максимального номинального тока, максимального напряжения, изолирующих уровней и способов подключения через распределительный селектор, и имеет несколько моделей спецификаций. Параметры модели указывают на следующее:



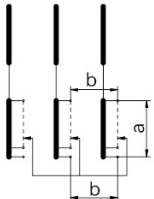
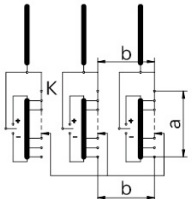
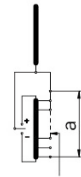
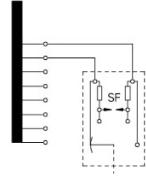
Метод представления метода, который представляет собой основной способ подключения к блоку 1,2

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:

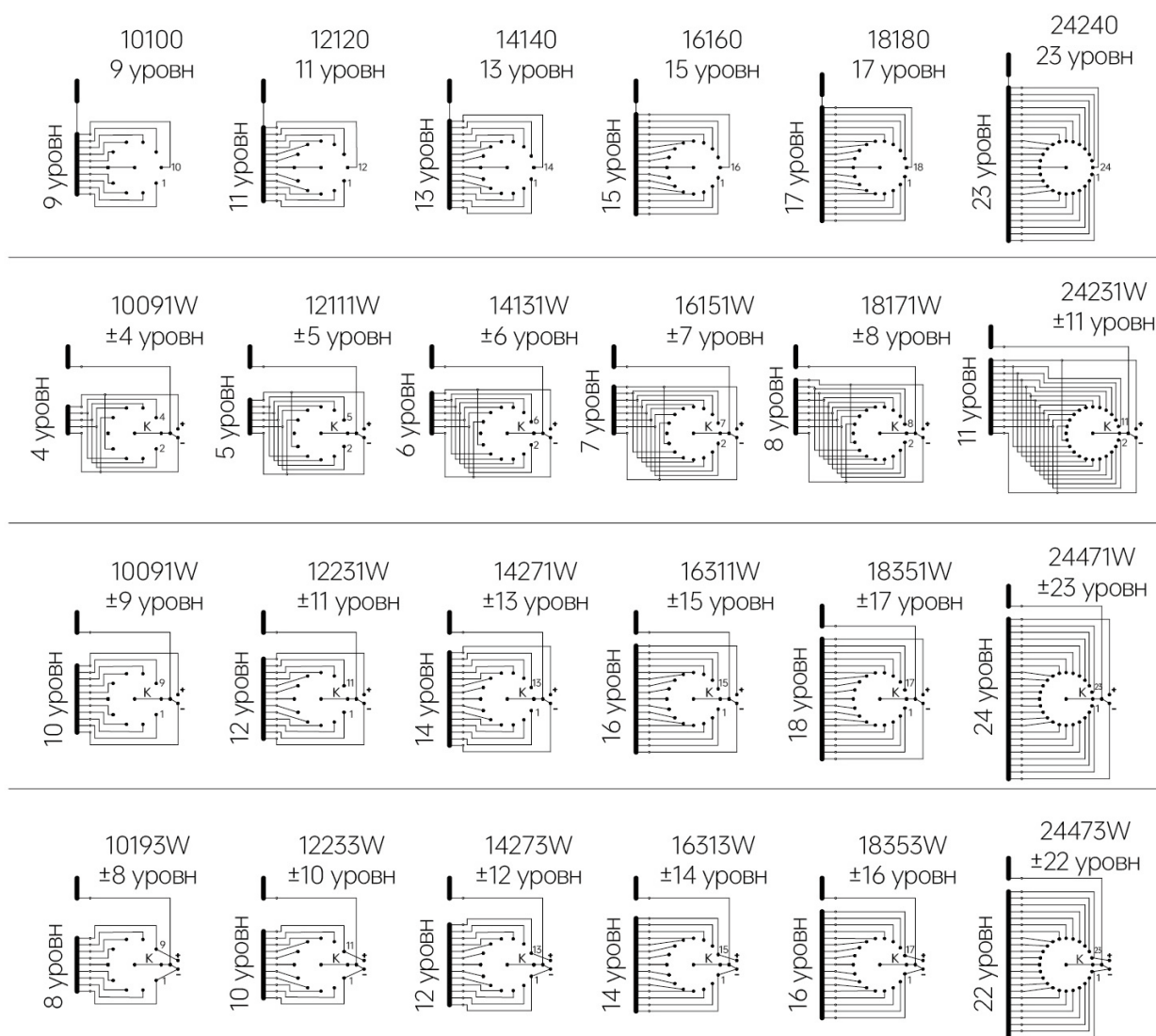


Уровень внутренней изоляции НМ1

изоляция расстоян символ	Сортировочный искатель типа а		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	
III500、III600	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 НМ1



4, технические параметры НМ1

котор	Характеристика классификации		III 500	III 600	I 500	I 600	I 800	I 1200	I 1500
1	Максимальный ток прохождения (а)		500	600	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	1400	1500	2640	3100	3500
6	ыдерживать короткое замыкание Способности (ка)	Тепловая стабилизация (действительность 3 секунды)	8	8	8	8	16	24	24
		Динамическая стабилизация	20	20	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 800 тысяч раз						
11	Электрическая жизнь		Не меньше 200 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 параллельного касания головки переключателя на два фазы, следует учитывать национальное шунтирование на линии трансформатора, НМ1 I800 и 2 в двух направлениях, НМ1 I1200 и I1500.

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

5 и HM1 графы внешнего размера

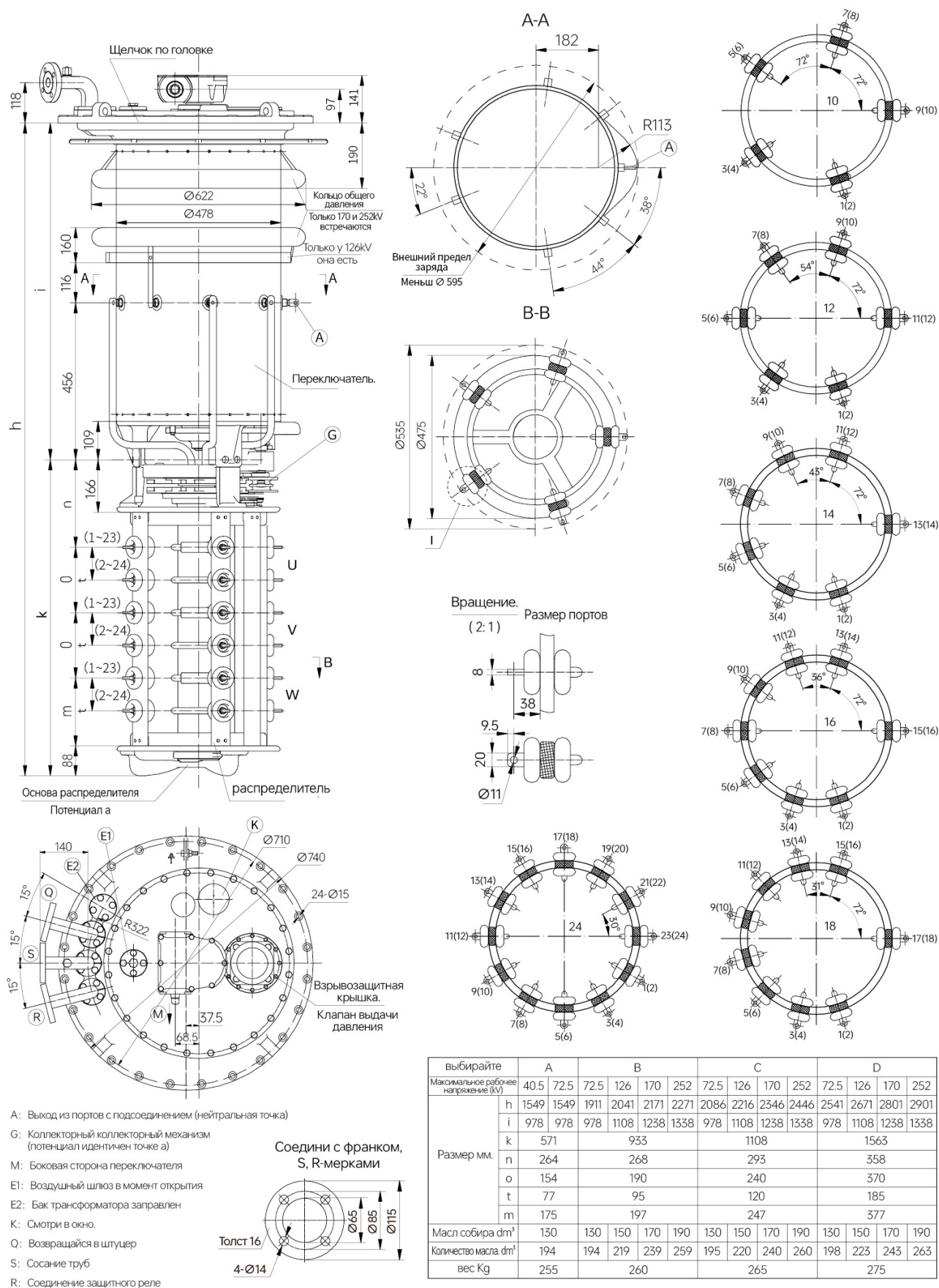


Рисунок 1 HM1 III 500/600 линейн на

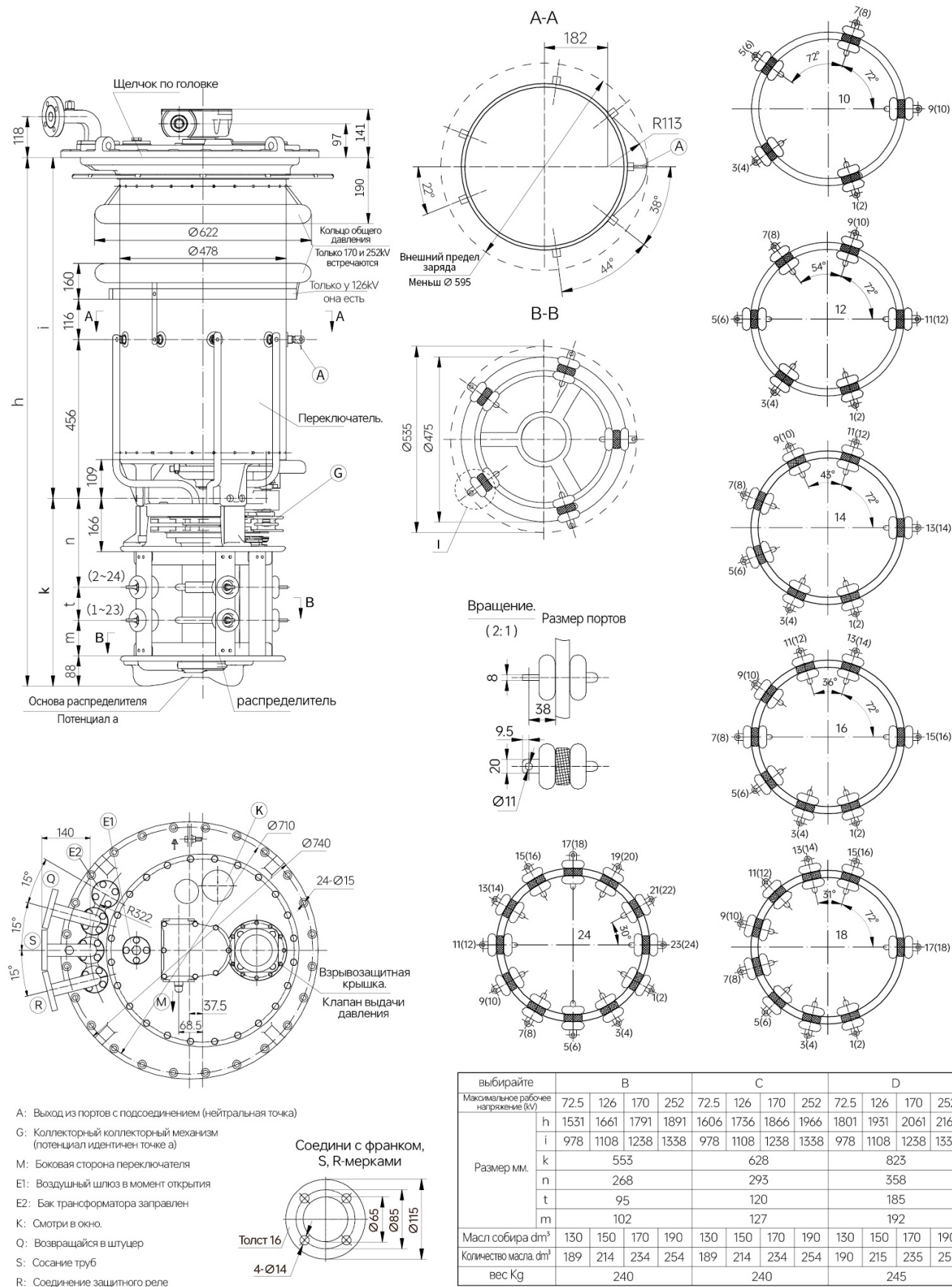


Рисунок 3 НМ1 I 500/600 линейных модулей

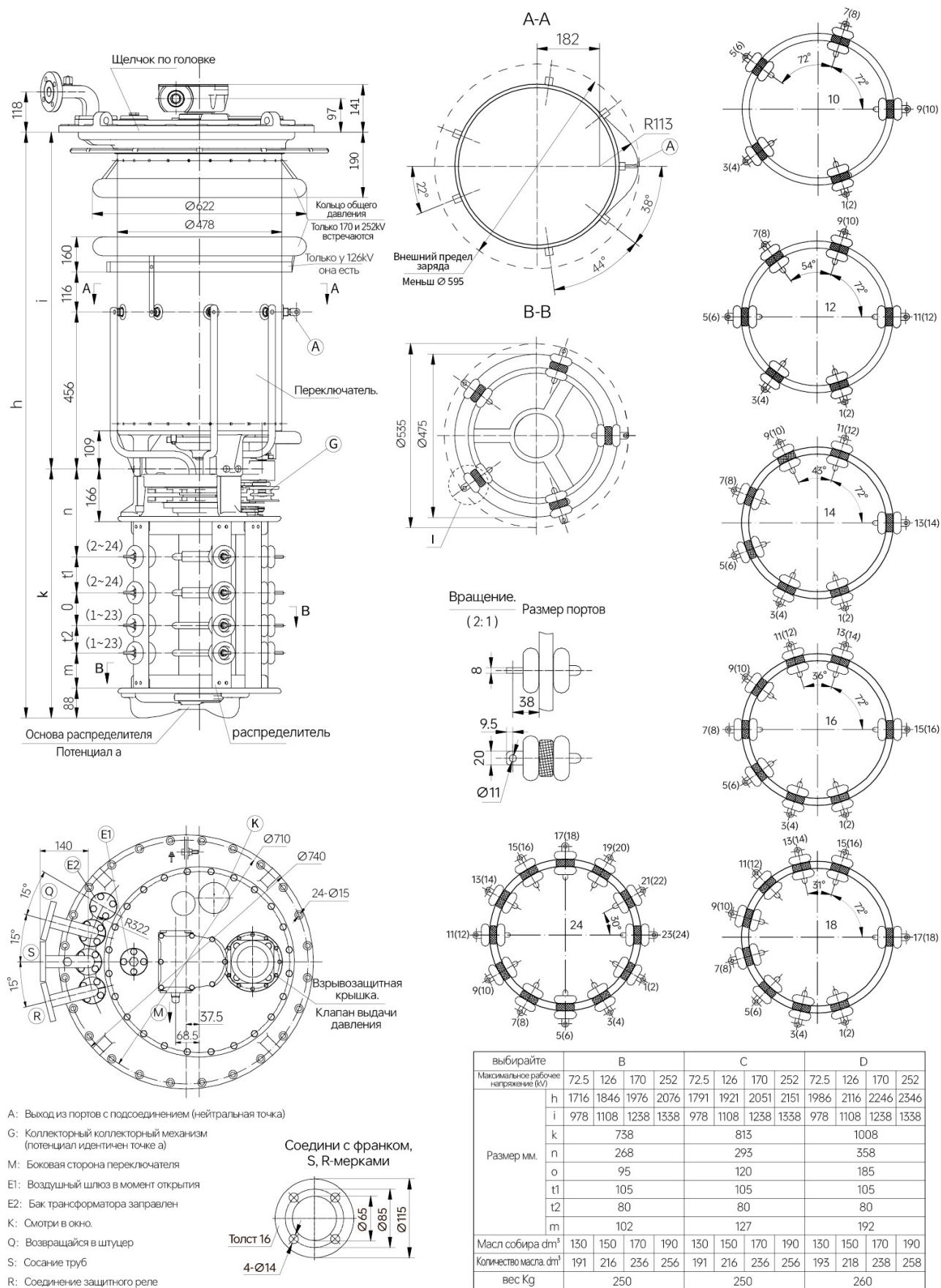


Рисунок 5 NM1 800 линейных модулей

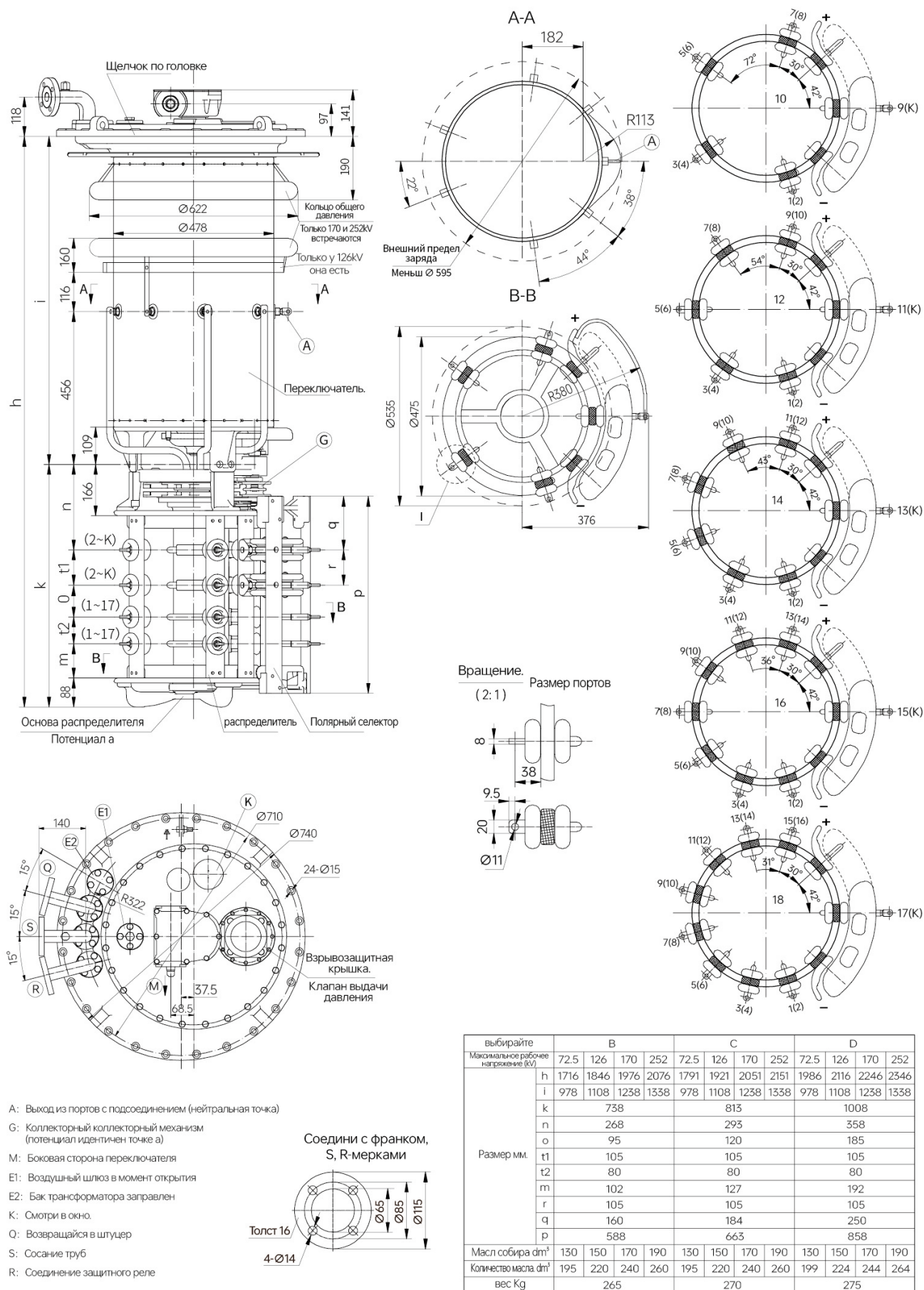


Рисунок 6 HM1 I 800 с реверсом

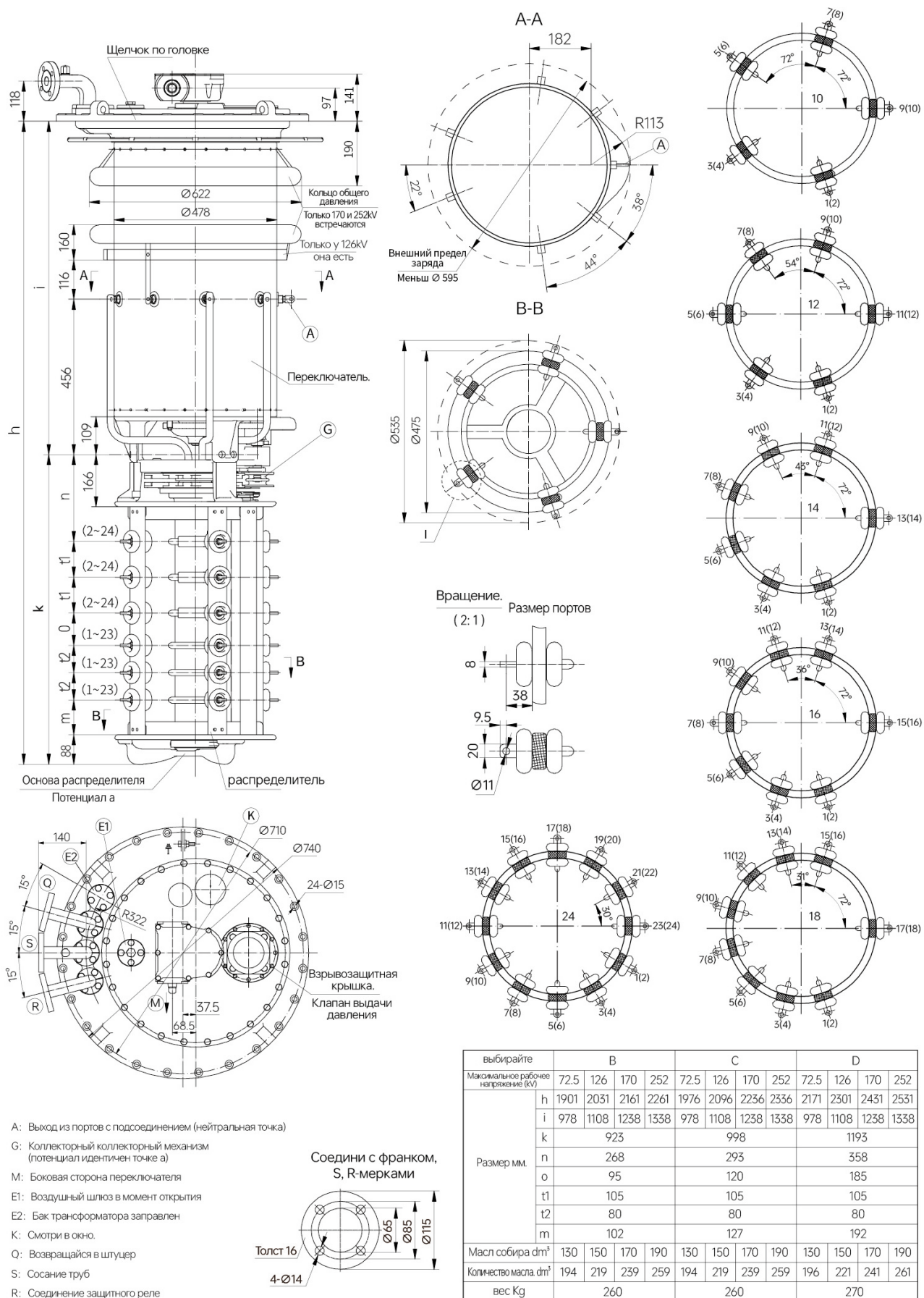
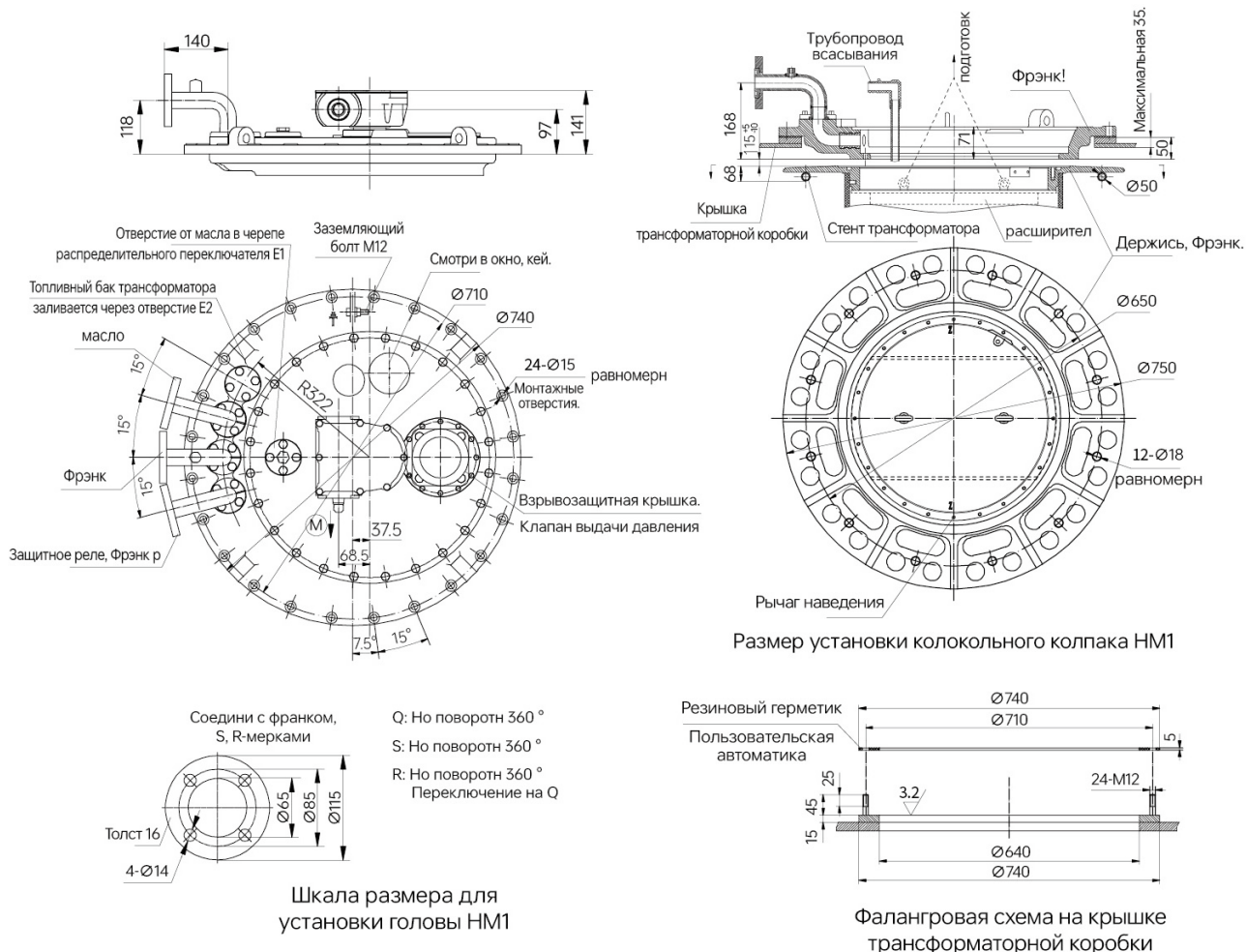


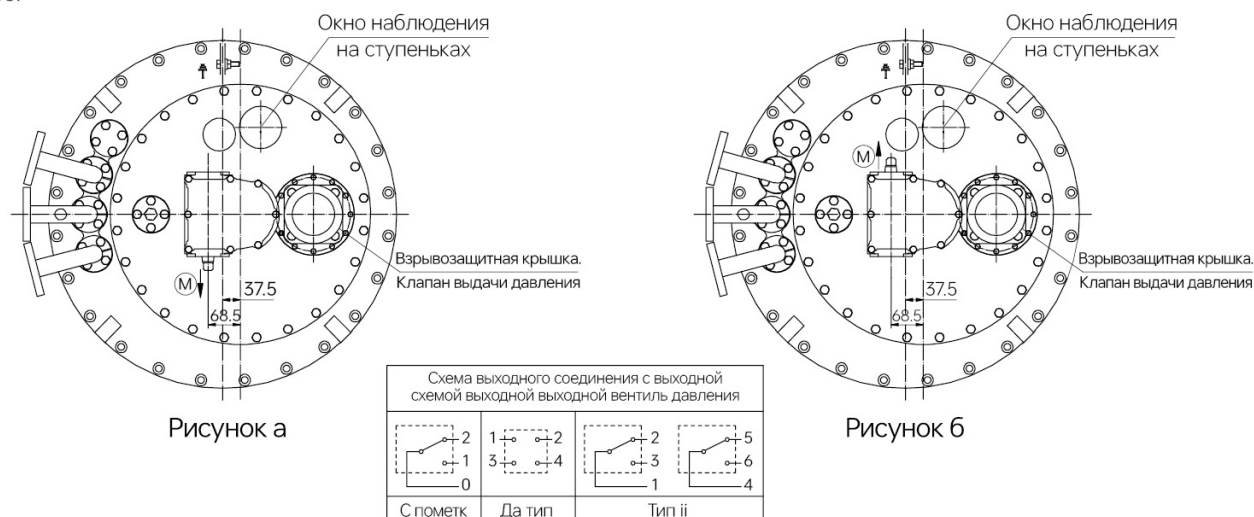
Рисунок 7 NM1 I 1200/1500 линейных модулей

6 и HM1 монтажные графы



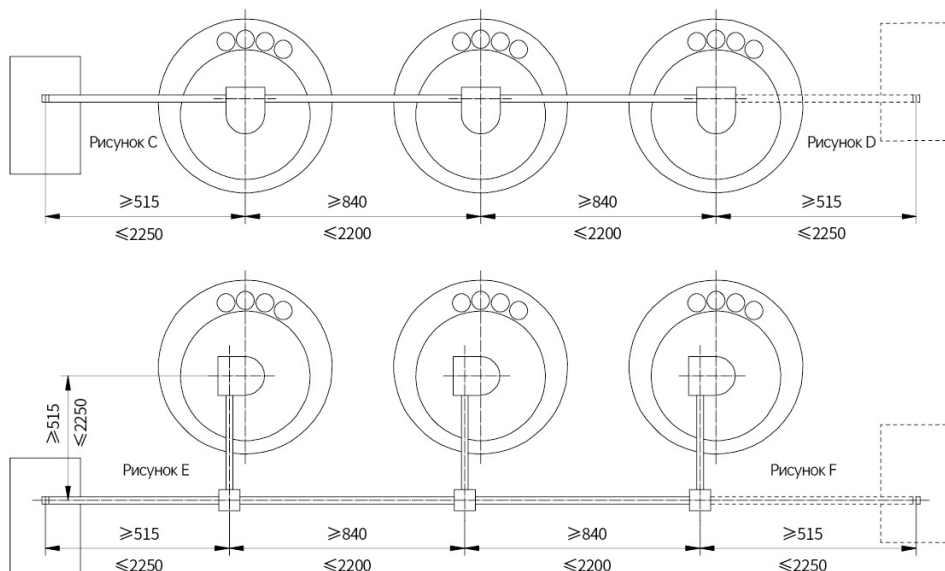
Седьмая и хм1 - я головка покрытия

Для того чтобы удовлетворить требования пользователей, переключатель HM1 при заказе, пожалуйста, выберите правильный способ размещения головок и производите их в виде графа а, если пользователь не выбирает их определение. Конкретная ситуация, в которой необходимо указать производителю программы, при заказе.



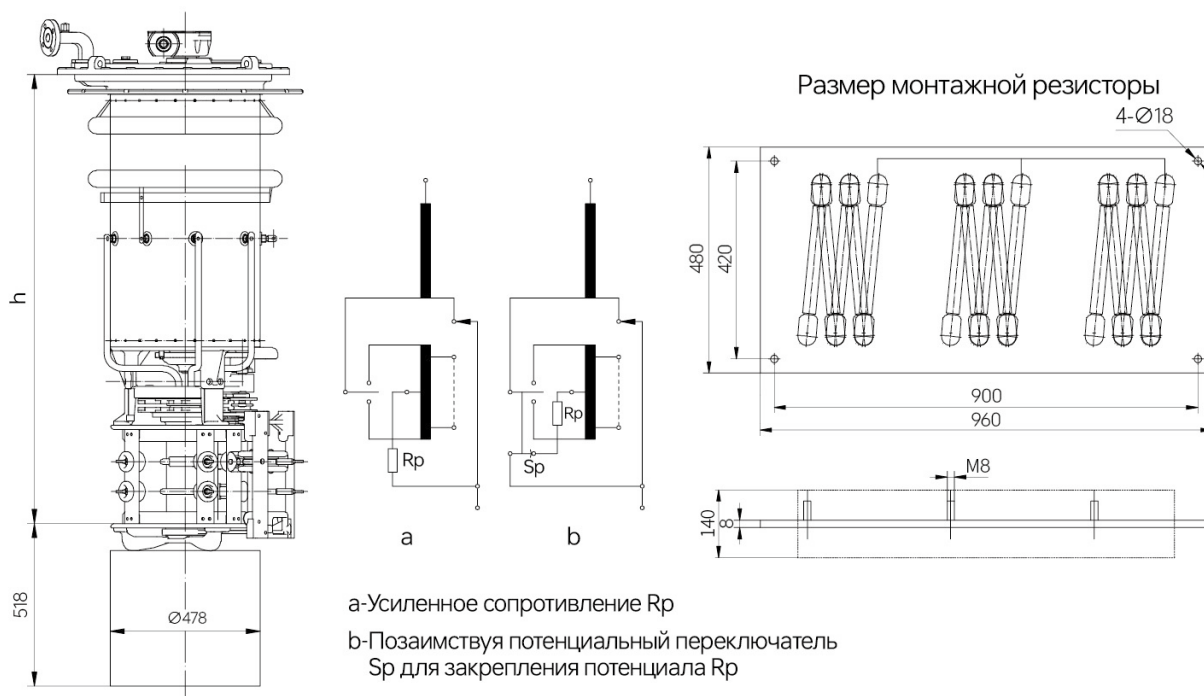
8, НМ1, 3 механических компоновки

Для удобства для пользователя три механических композиции, НМ1-3 механических соединений дают графу С, графу D, графу Е, графу F четыре программы для сравнения с пользователем. Если есть какая-либо другая сторона, то обе стороны должны быть уверены в этом.



8, НМ1 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 town) —
американская компания, производитель
электрооборудования

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