

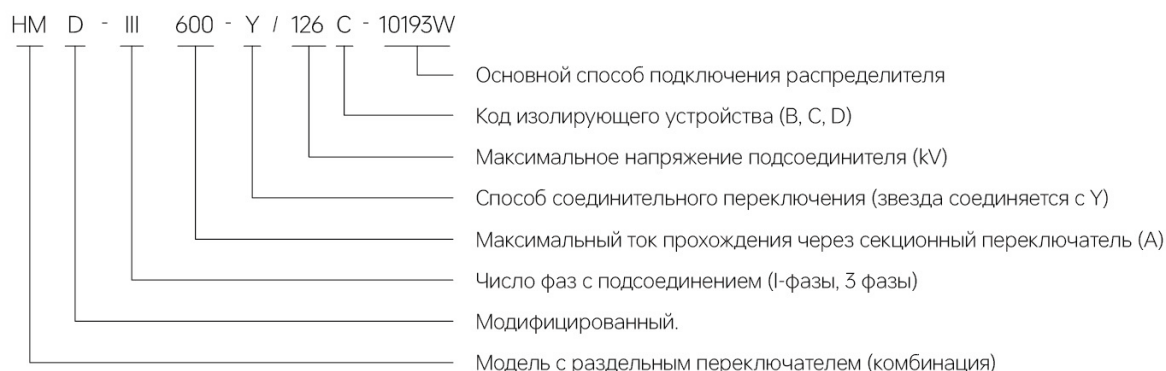
В комплекте HMD есть
распределительный
переключатель

В комплекте HMD есть распределительный переключатель

Первое, описание модели HMD

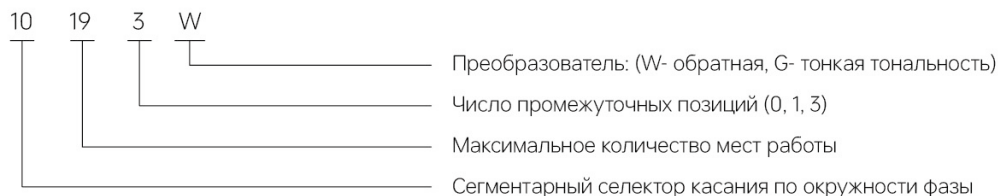
Модель 1.1 представлена методом

HMD имеет различные комбинации в зависимости от числа фаз, максимального номинального тока, максимального напряжения, изолирующего класса и способа подключения через распределительный селектор, и имеет несколько моделей спецификаций. Параметры модели указывают на следующее:



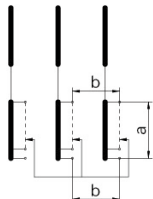
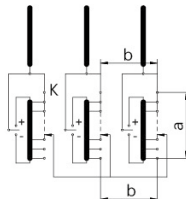
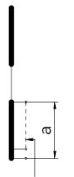
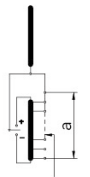
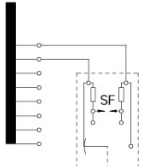
Метод представления метода, который представляет собой основной способ подключения к блоку 1,2

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:

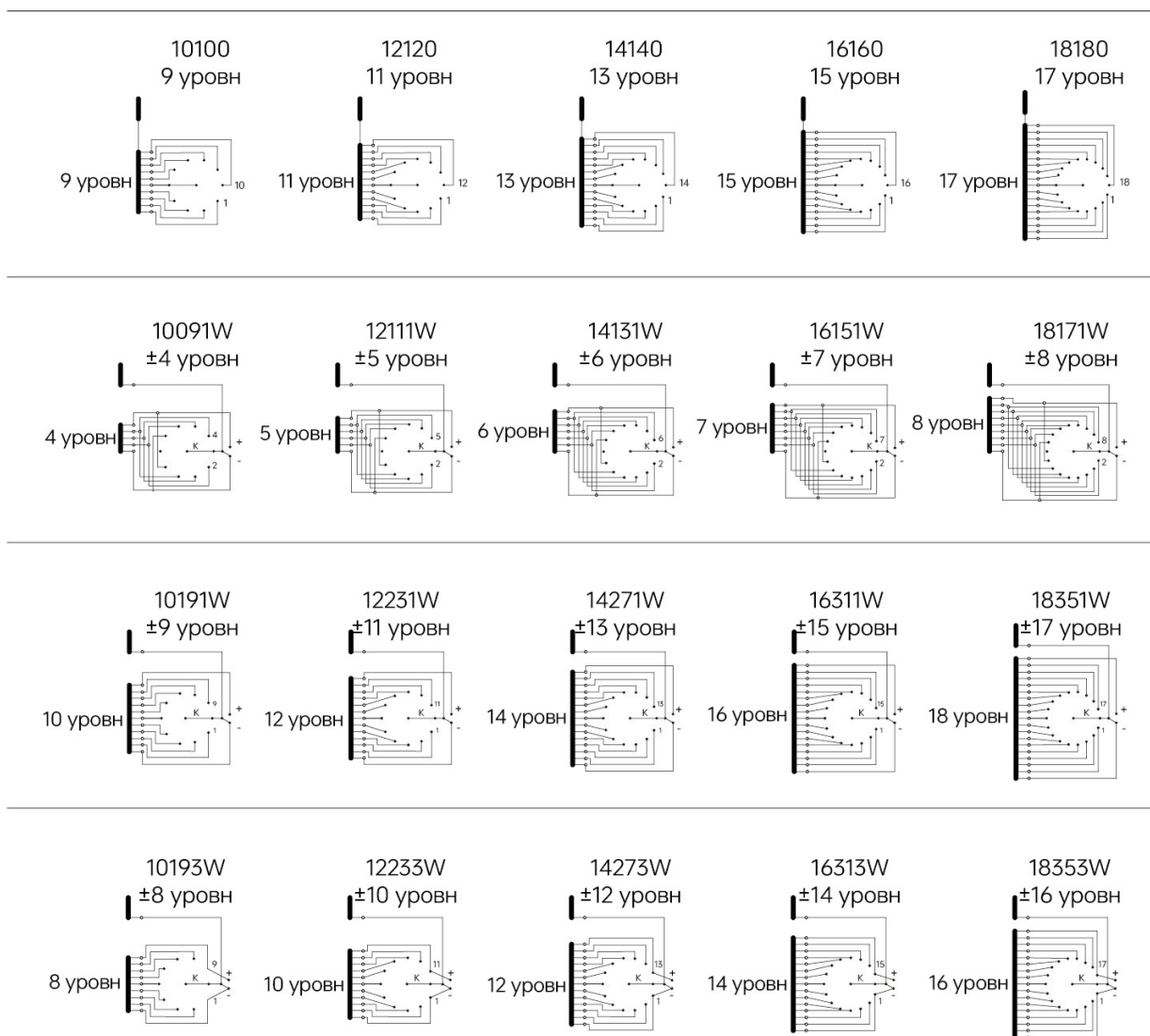


Уровень внутренней изоляции HMD

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 500, III 600, III 800, III 1000	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 12/50 m s 90kV

В-третьих, базовая схема соединения HMD



4, технические параметры HMD

котор	Характеристика классификации		III 500	III 600	III 800	III 1000	I 500	I 600	I 800	I 1200	I 1500
1	Максимальный ток прохождения (а)		500	600	800	1000	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	2250	3000	1400	1500	2640	3100	3500
6	Выдерживать короткое замыкание Способности (ка)	Тепловая стабилизация (действительность 3 секунды)	8	8	12	15	8	8	16	24	24
		Динамическая стабилизация	20	20	30	37.5	20	20	40	60	60
7	Число рабочих мест		Линейная настройка 7, 10, 12, 14, 16, 18, 24 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 четыре размера: A, B, C, D								
10	Механическая продолжительность жизни		Не меньше миллиона 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 переключателя на два фазы, следует учитывать национальное разделение по линии трансформатора: HMD I 800, HMD I 1200 и I 1500.

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



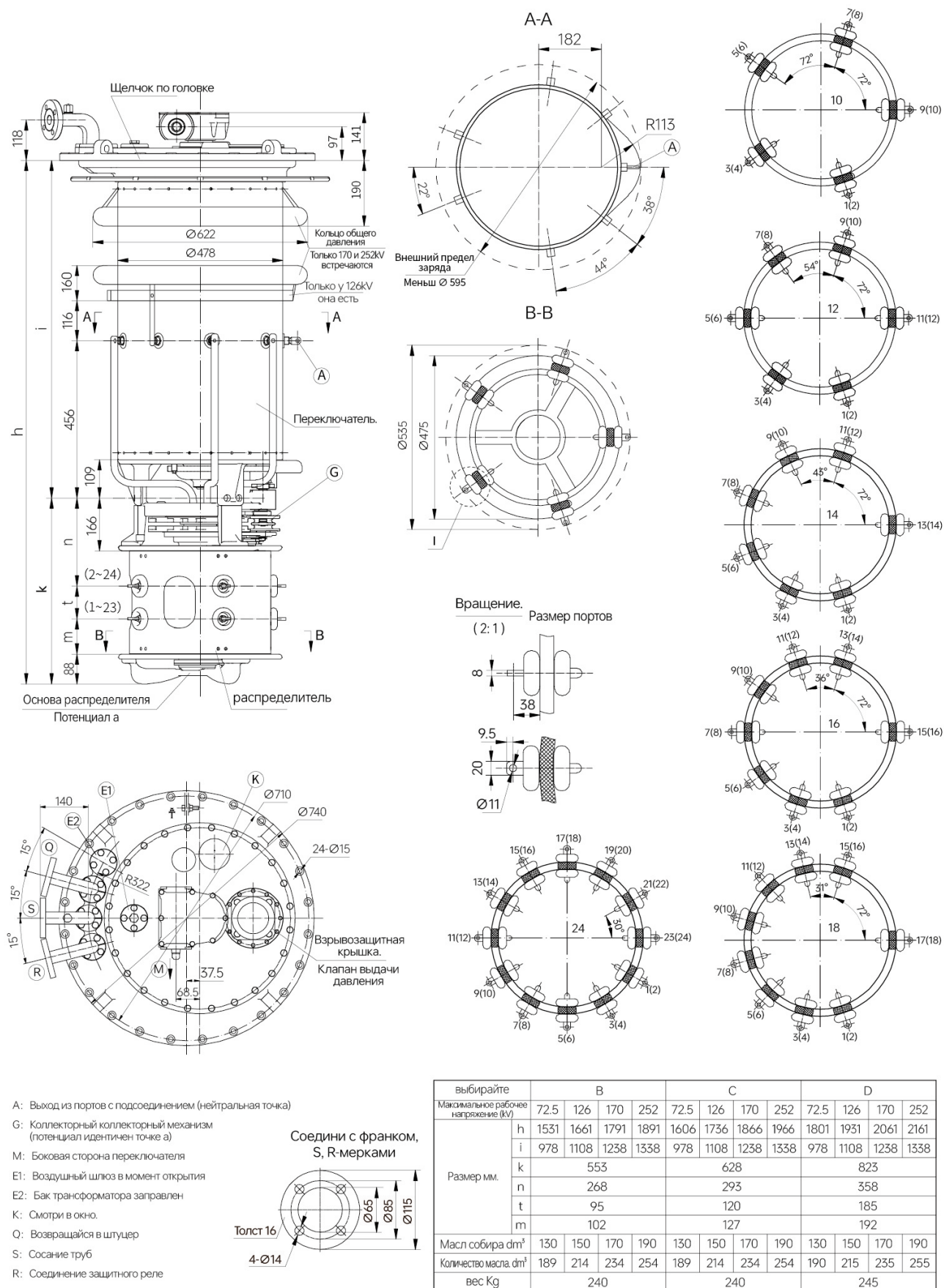


Рисунок 3 НМД I 500/600 линейных модулей

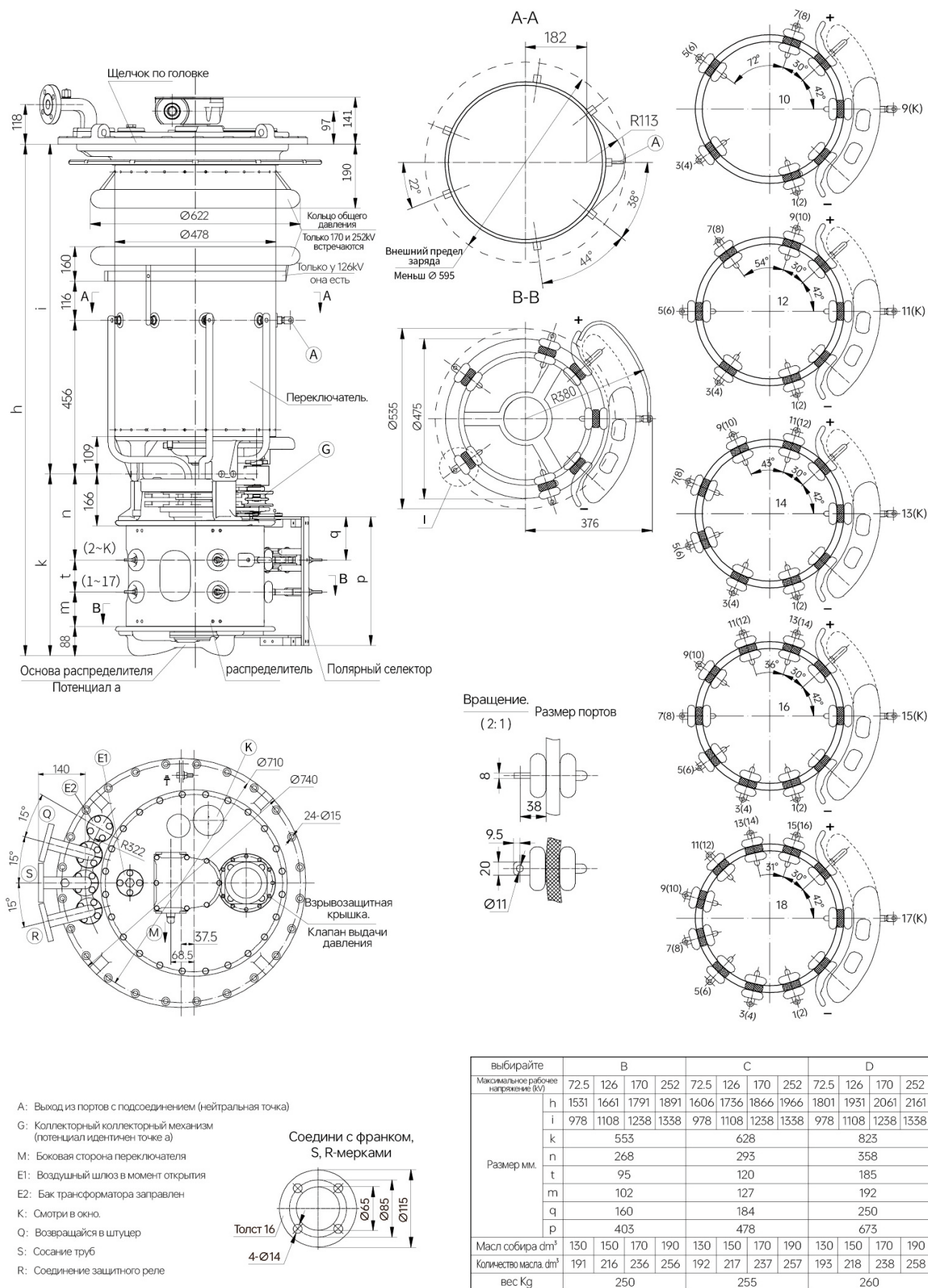


Рисунок 4 HMD I 500/600 реверсов

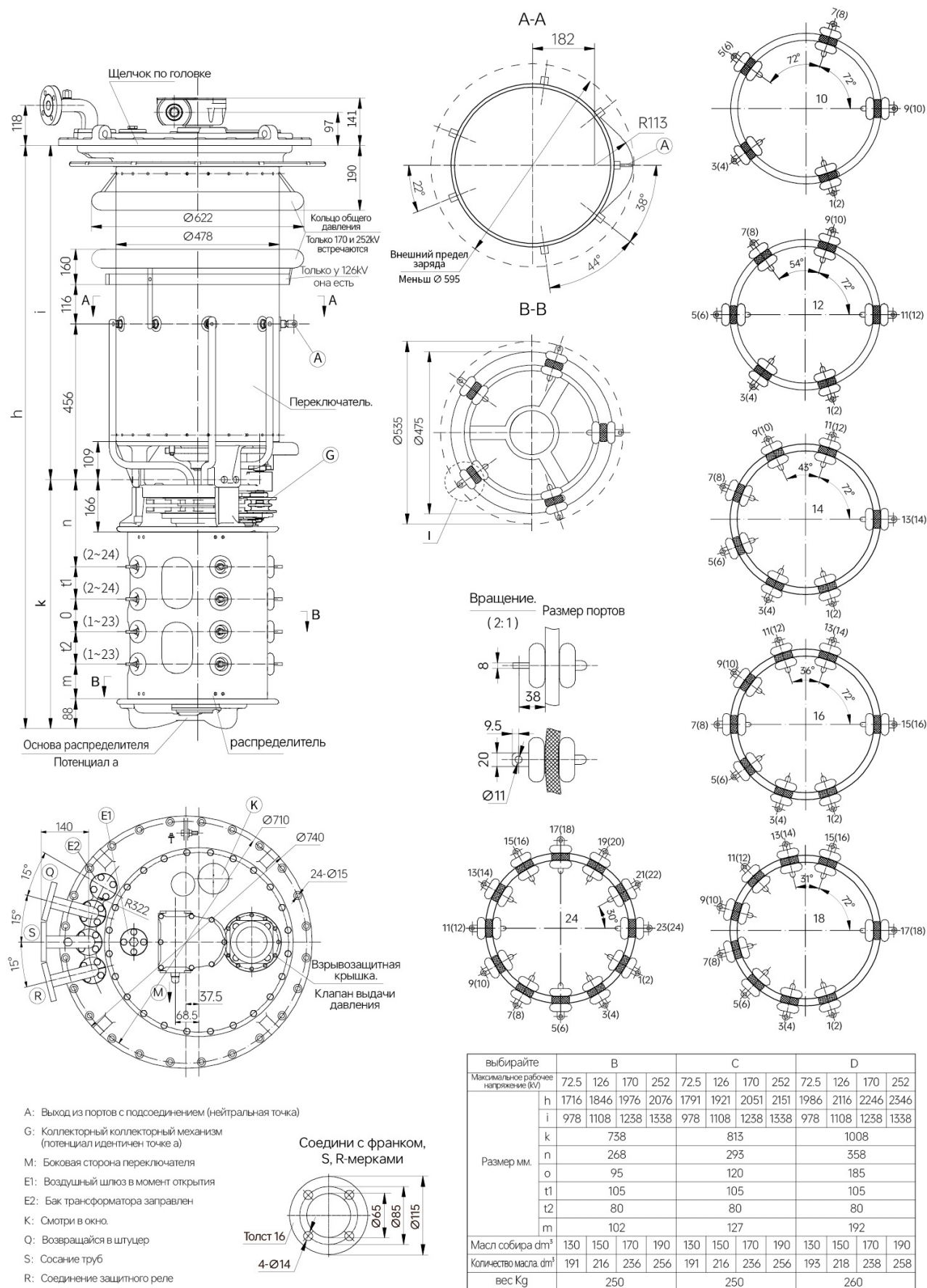
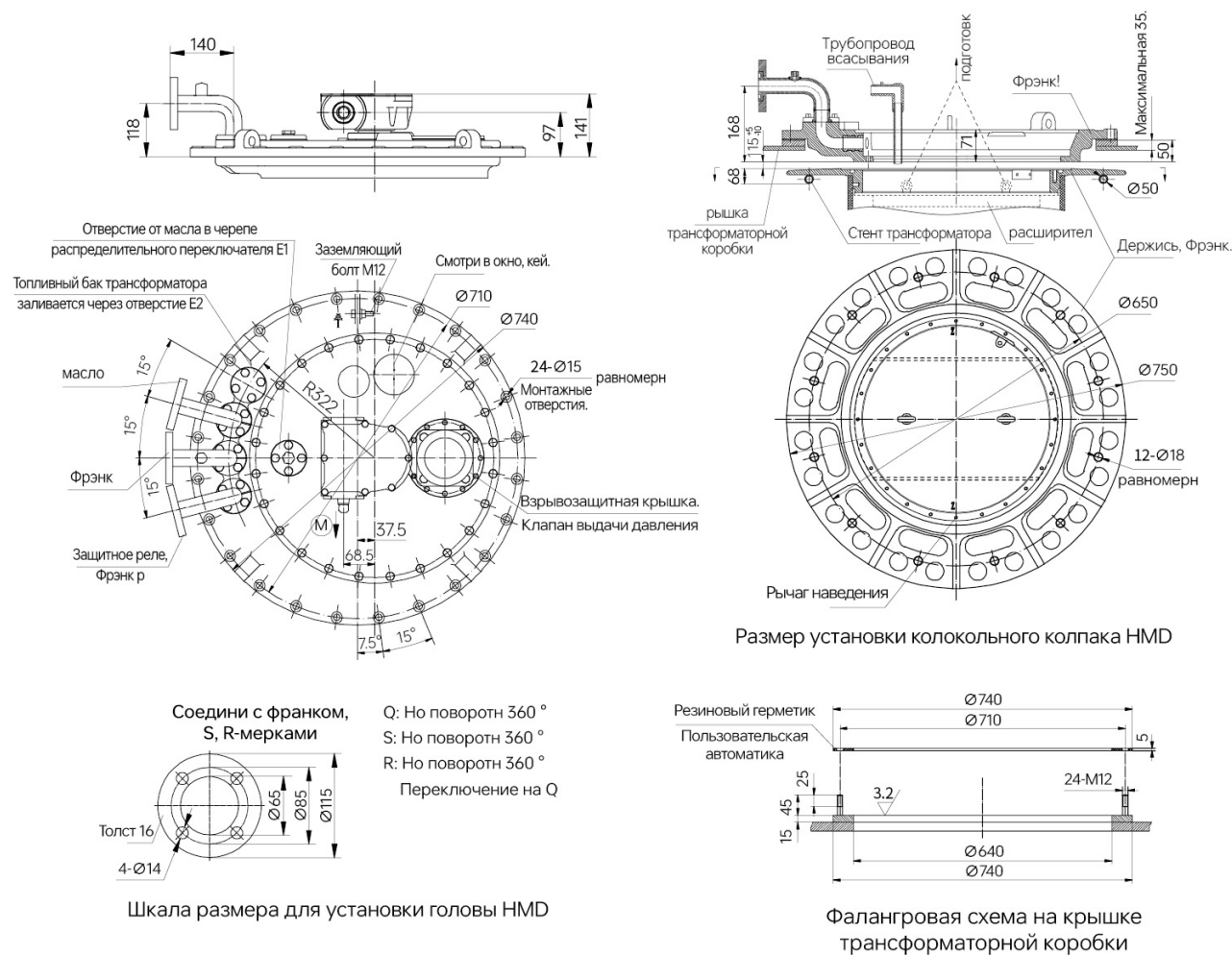


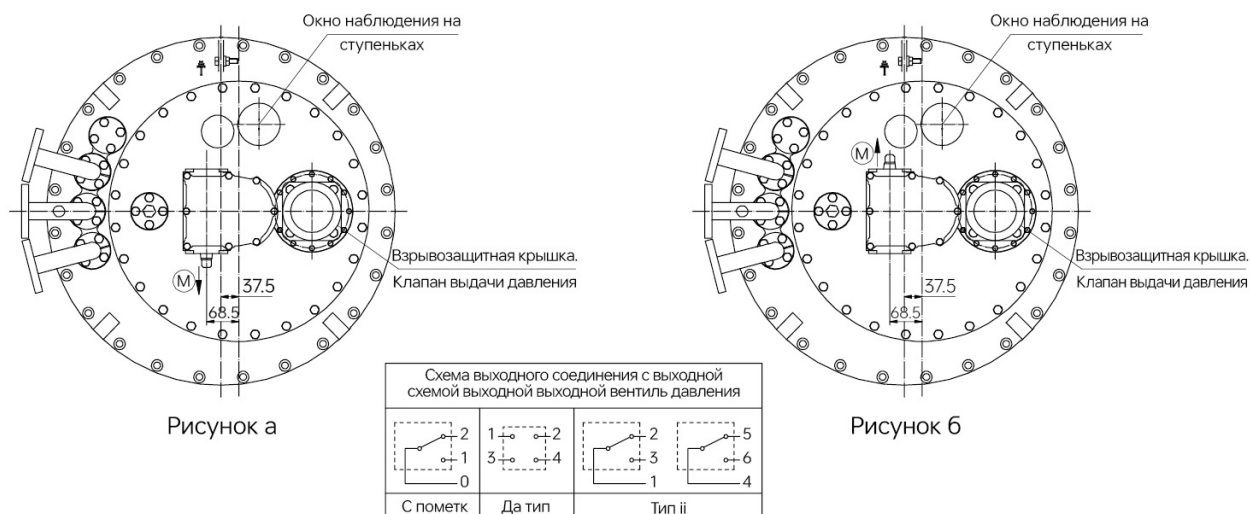
Рисунок 5 HMD I 800 линейных модулей

6, HMD монтажные графы



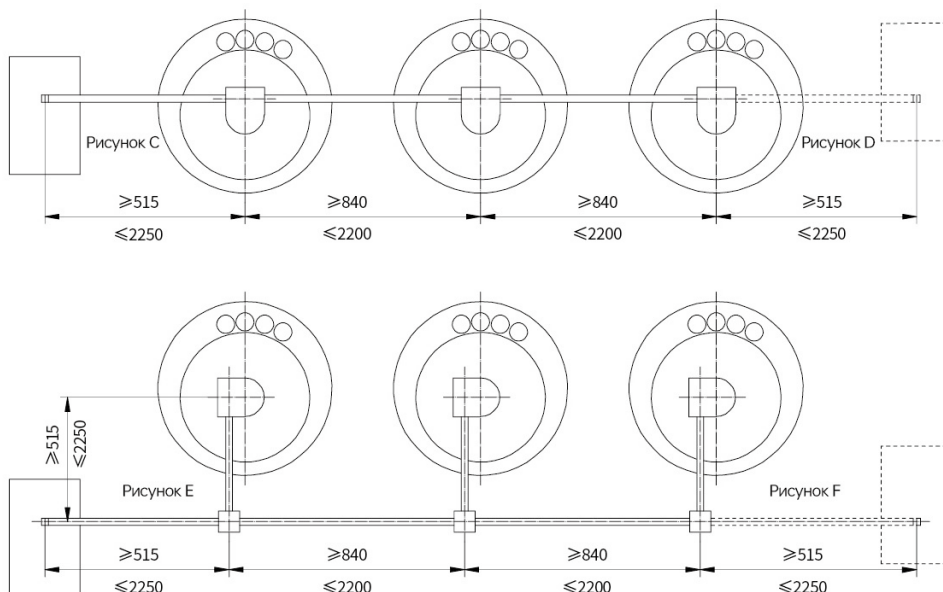
Седьмая, карта покрытия головы HMD

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



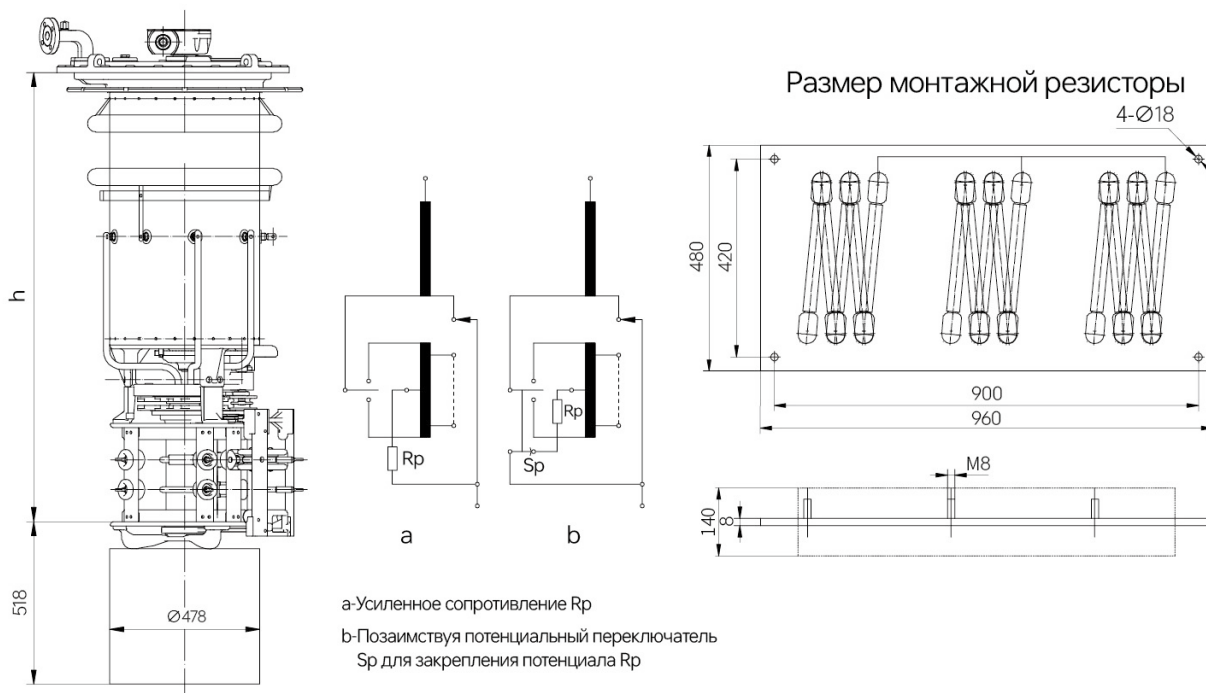
8, НМД, 3 механических компоновки

Для удобства для пользователя три механических композиции, три механических соединения НМД 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, 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 towner) —
американская компания, производитель
электрооборудования

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