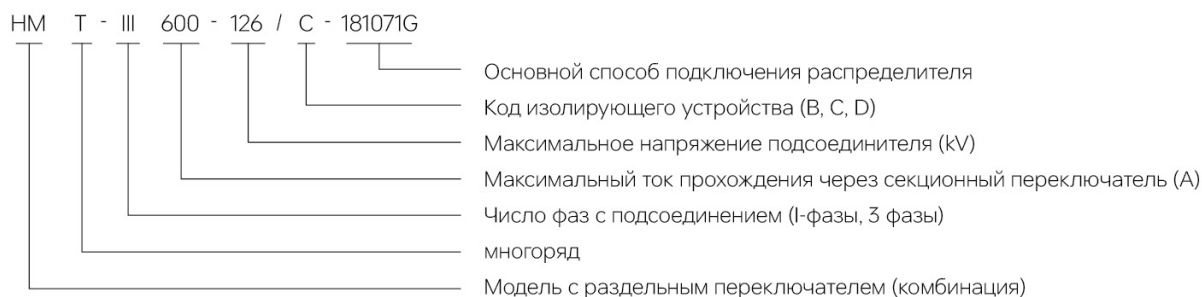


В соединении НМТ есть
распределительный
переключатель

В соединении НМТ есть распределительный переключатель

Первое, описание модели НМТ



Разделите позиции

Грубый ряд	Стройся в ряд		9	11	13	15	17
	Грубое касание		10	12	14	16	18
2	3		29	35	41	47	53
3	4		39	47	55	63	71
4	5		49	59	69	79	89
5	6		59	71	83	95	107

Примечание: количество точек соприкосновения = тонко отрегулированные головки на толстые касания -1; Тонкое число касаний и грубое число касаний являются однофазными числами, например, единичным касанием при параллельном наборе касаний.

Метод представления метода сортировки выборочных систем



Во-вторых, уровень внутренней изоляции НМТ

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	450	105
a0	90	20	90	20	90	20
b	265	50	350	82	450	146
C1	455	127	525	165	590	210
C2	455	127	525	165	590	215
d1	265	50	350	82	460	105
d2	350	82	450	105	460	105
d3	350	82	450	105	490	120

Изолированное расстояние во всех частях обмотки	
III 600	I 600, I 800, I 1200, I 1500
	Уровень межступенчатой изоляции с искровой зоной SF равен: 5Hz 1min 20kV и 1,2/50 мс 90kV

В-третьих, базовая схема соединения НМТ

10291G 28 урвн 28 урвн	12351G 34 урвн 34 урвн	14411G 40 урвн 40 урвн	16471G 46 урвн 46 урвн	18531G 52 урвн 52 урвн
10391G 38 урвн 38 урвн	12471G 46 урвн 46 урвн	14551G 54 урвн 54 урвн	16631G 62 урвн 62 урвн	18711G 70 урвн 70 урвн
10491G 48 урвн 48 урвн	12591G 58 урвн 58 урвн	14691G 68 урвн 68 урвн	16791G 78 урвн 78 урвн	18891G 88 урвн 88 урвн
10591G 58 урвн 58 урвн	12711G 70 урвн 70 урвн	14831G 82 урвн 82 урвн	16951G 94 урвн 94 урвн	181071G 106 урвн 106 урвн

4, технические параметры НМТ

котоp	Характеристика классификации		III 600	I 600	I 800	I 1200	I 500
1	Максимальный ток прохождения (а)		600	600	800	1200	500
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	1980	2640	3100	3500
6	Выдерживать короткое замыкание Способности(ка)	Тепловая стабилизация (действительность 3 секунды)	8	8	16	24	24
		Динамическая стабилизация	20	20	40	60	60
7	Число рабочих мест		Наибольшее 107 погрешностей				
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: 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 на двухфазном касании переключателя на двухфазный переключатель следует учитывать, что при выборе трансформных переключателей следует учитывать национальное шунтирование на линии трансформатора: НМТ I 800, НМТ I 1200 и I 1500.

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

5, графы фигурного размера НМТ

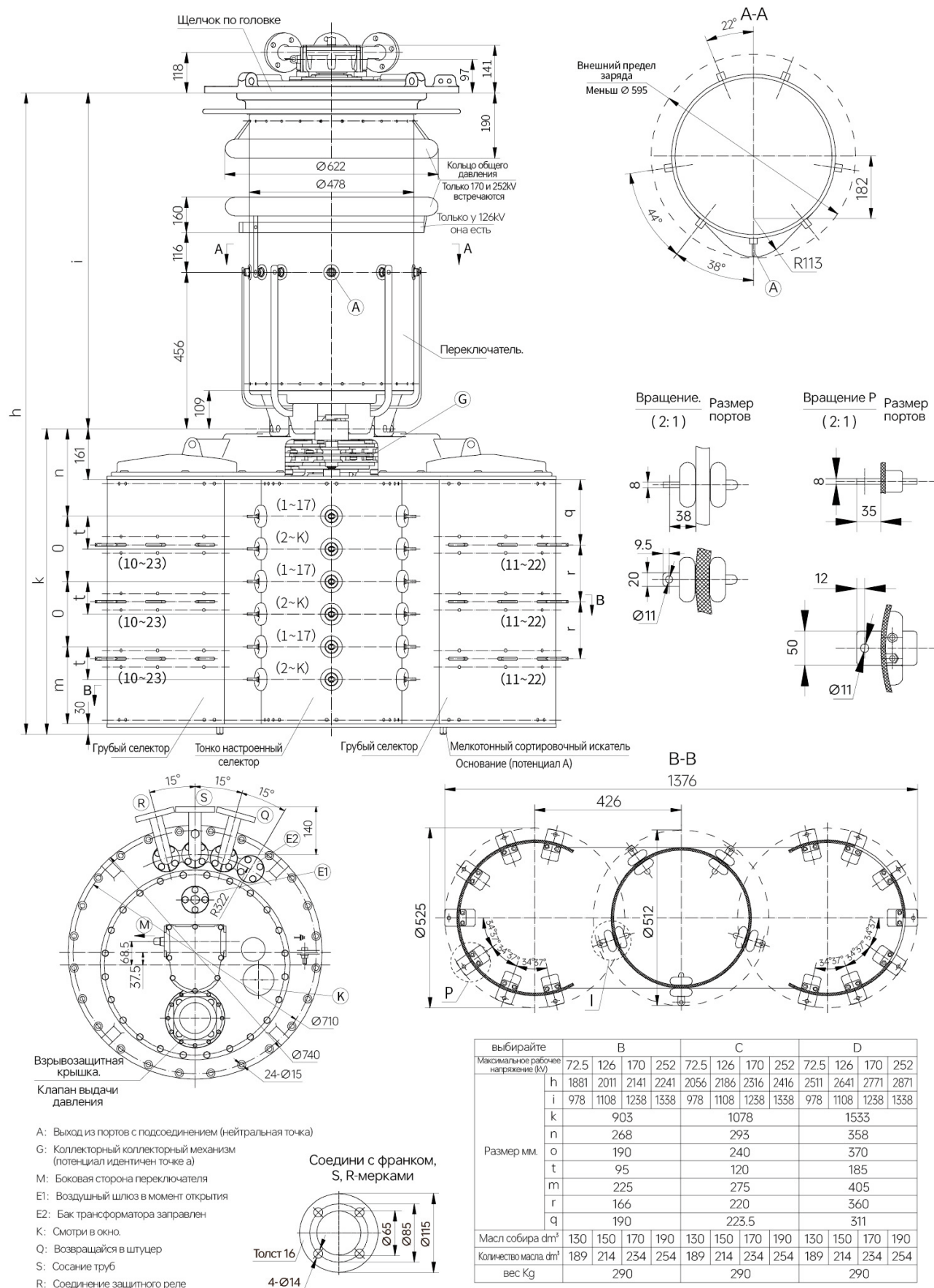


Рисунок 1 НМТ III 600

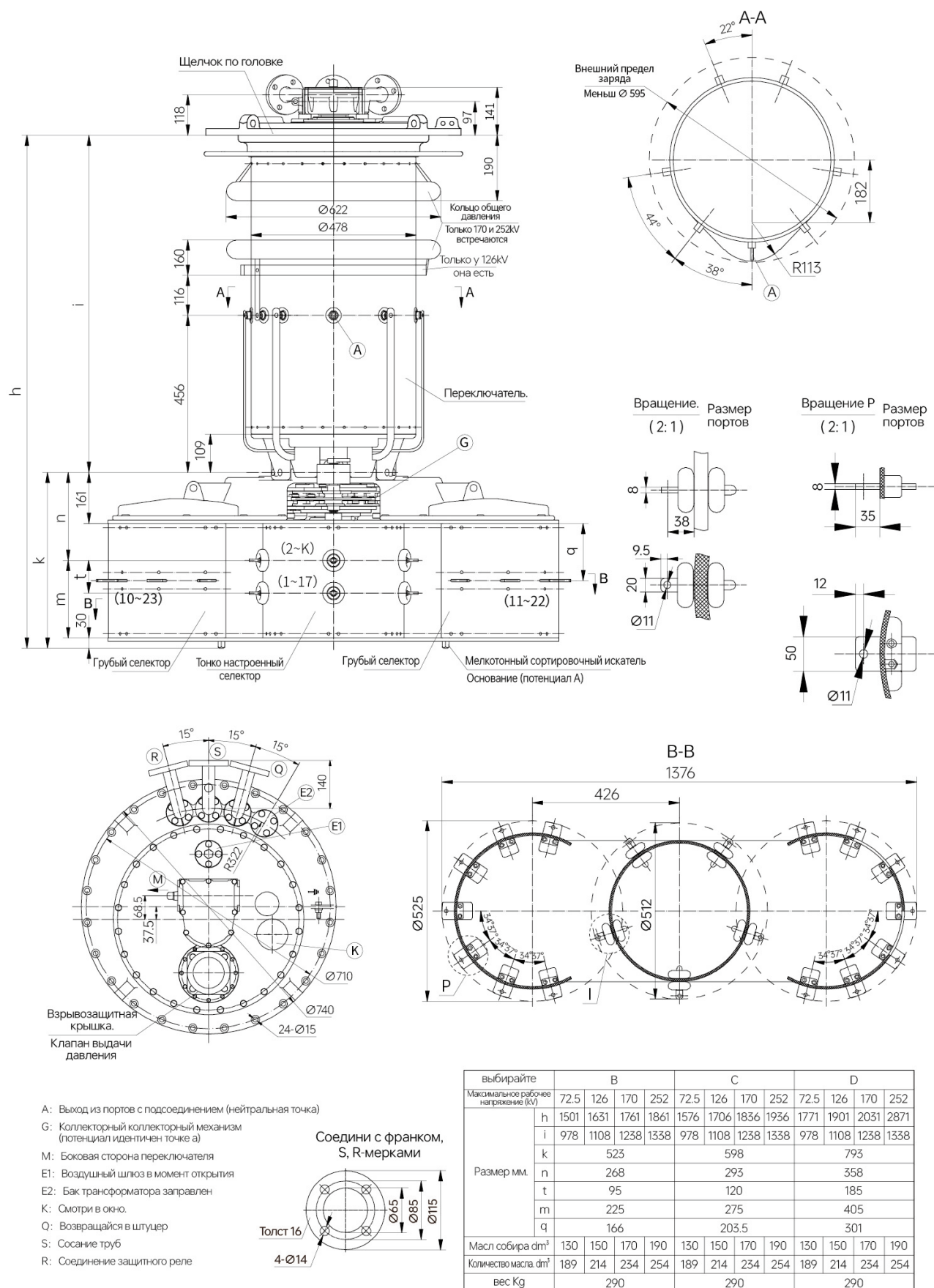


Рисунок 2 НМТ I 600

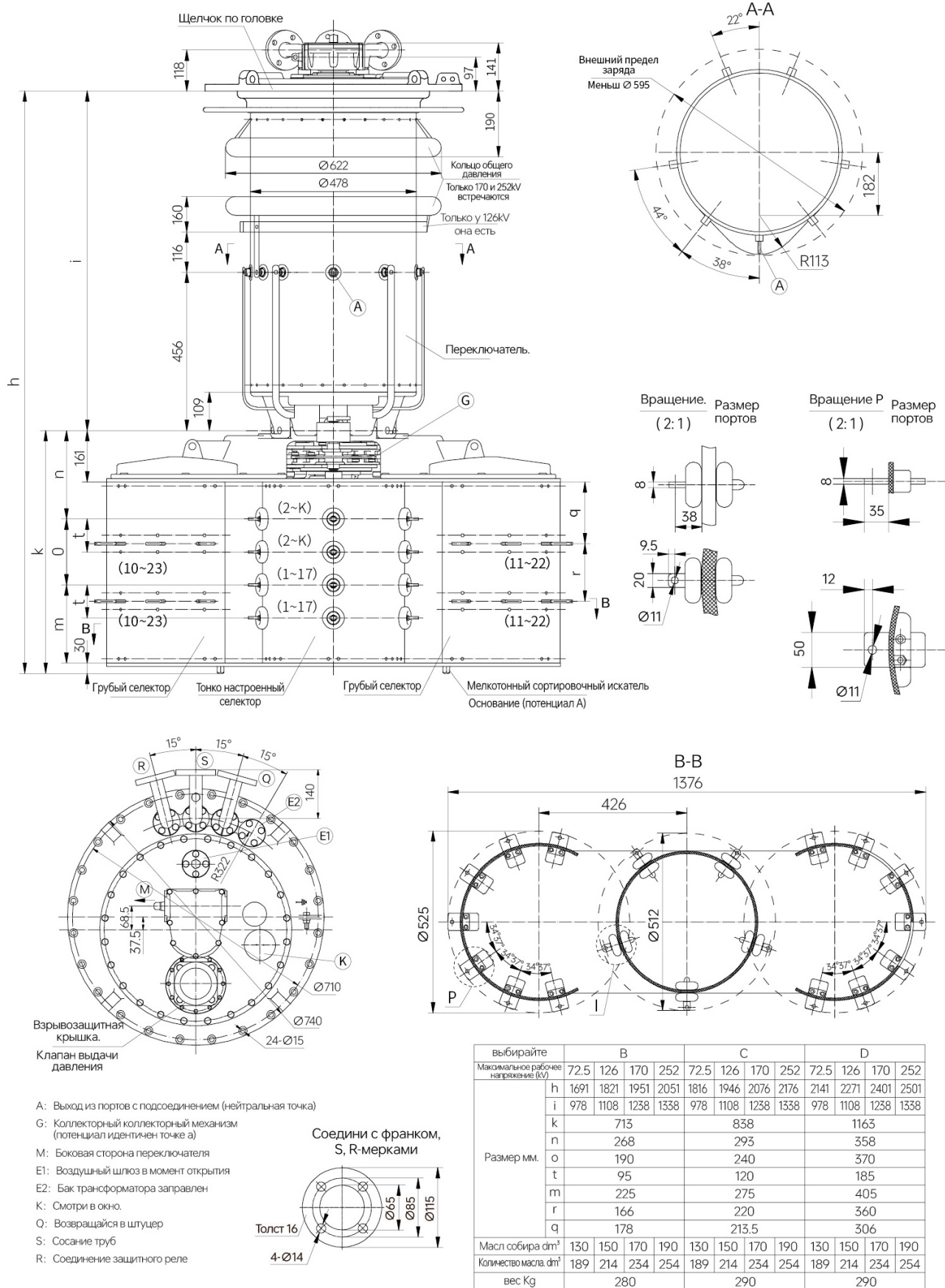


Рисунок 3 HMT 1800

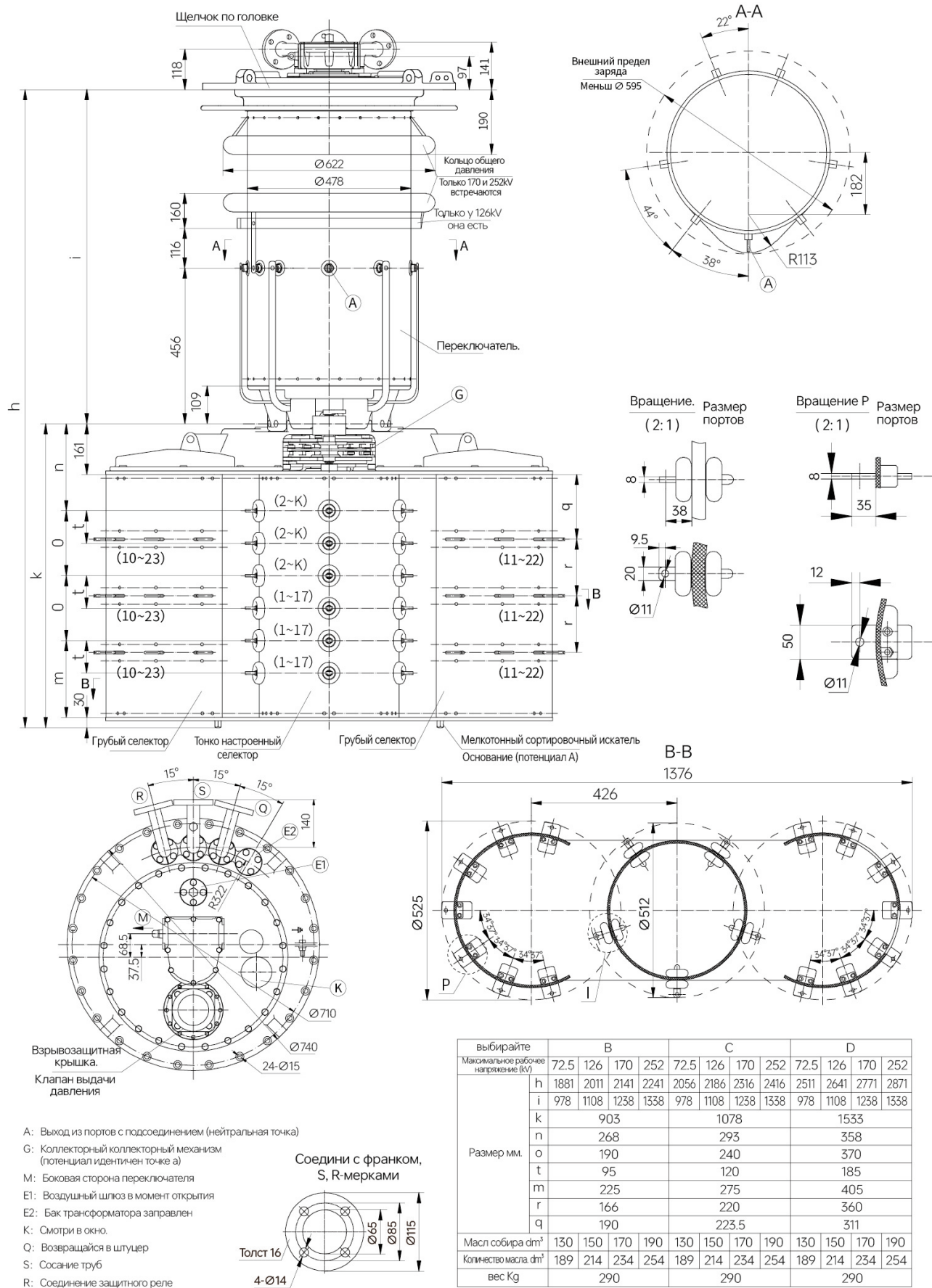
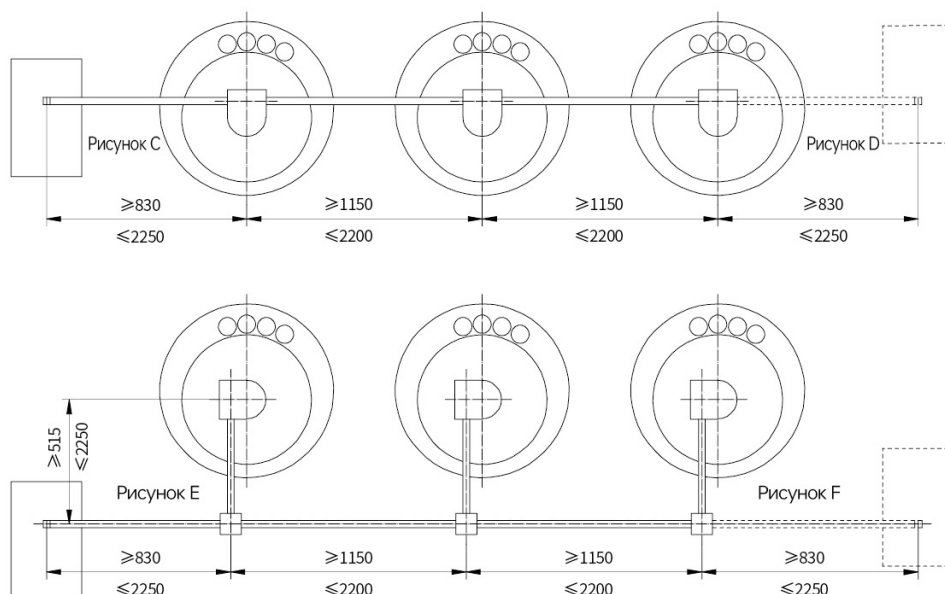


Рисунок 4 НМТ I 1200/1500

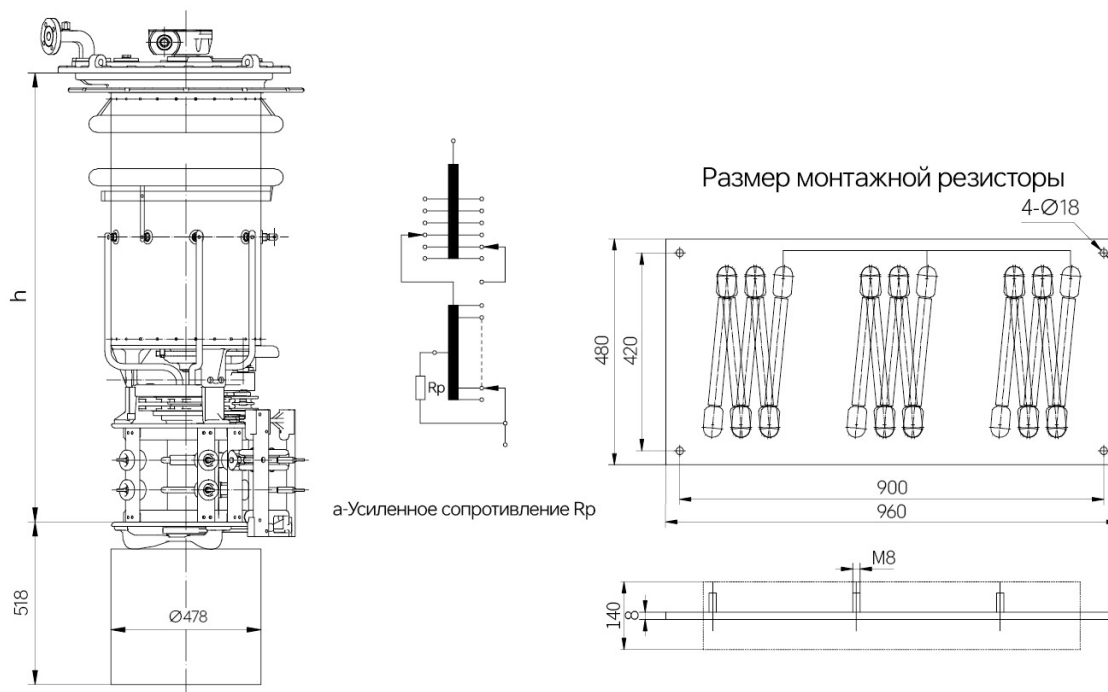
8, ХМТ, механическая компоновка

Для удобства для пользователя три механических композиции, три механических соединения НМТ 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

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