

HEAVY INDUSTRIES CO. BULGARIA

# ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВО СЕРИИ RSV 7.3



# **ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА**

## **RSV 7.3**

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**ННІ – В**  
**СОФИЯ БОЛГАРИЯ**  
**2011**

# **ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО СЕРИИ RSV 7.3**

EA 759/11 RUS

## ***Содержание***

<b>1.</b>	<i><b>Основные характеристики</b></i>	<b>3</b>
1.1.	Основные технические данные .....	3
1.2.	Номинальный ток нагрузки ( $I_u$ ), номинальные ступенчатые напряжения ( $U_i$ ), номинальная переключающая способность ( $Pst_N$ ) .....	4
1.3.	Электрическая и механическая износостойкость .....	5
1.4.	Уровень изоляции .....	5
<b>2.</b>	<i><b>Обзор вариантов RSV 7.3</b></i>	<b>6</b>
2.1.	Главные размеры .....	6
2.2.	Число ступеней .....	7
<b>3.</b>	<i><b>Основные схемы соединений</b></i>	<b>7</b>
3.1.	Означение и основные схемы соединений .....	7
3.2.	Примеры основных схем соединений .....	10
<b>4.</b>	<i><b>Приложения</b></i>	<b>13</b>
4.1.	Чертежи с габаритными размерами переключающих устройств .....	13
4.2.	Вспомогательные чертежи ПУ .....	13

### ***Замечания:***

1. Данный каталог с техническими данными предназначен для использования конструкторами трансформаторов и другим техническим персоналом, имеющим отношение к диагностике, эксплуатации и обслуживанию переключающих устройств.
2. ННІ Болгария сохраняет за собой право изменять габаритные чертежи и электрические схемы без предварительного уведомления. Окончательные чертежи представляются при доставке изделия и являются частью технической документации, предоставляемой клиенту.
3. Переключающие устройства производятся согласно конкретным техническим данным, указанным в спецификации к заказу клиента.
4. ННІ Болгария не несет ответственность за неправильный выбор клиентом типа переключающего устройства, неотвечающего требованиям трансформатора.

## 1. Основные характеристики

Переключающие устройства производства Хюндай Хеви Индастриз Ко. Болгария (HHIB), отвечают требованиям стандарта IEC 60214-1:2003.

### 1.1. Основные технические данные

**Таблица 1:** Основные технические данные

ПУ тип		RSV7.3					
Число полюсов и приложение		Однофазное					
Максимальный номинальный ток нагрузки (A)		400	550	700	800	1200	
Устойчивость к токам короткого замыкания (kA)	установившийся ток к.з. (длительность 3 sec.)	6	8	10	15	15	
	ударный ток к.з. макс. значение	15	20	25	37,5	37,5	
Макс. напряжение ступени фазовое (V)		3000	2700	2700	2700	2700	
Ном. переключающая способность (kVA)		1200	1485	1890	2160	3000	
Номинальная частота (Hz)		50..60					
Изоляция к земле	Наивысшее напряжение изделия Um (kV, r.m.s.)	72,5	123	170	245	300	
	Номинальное выдерживаемое напряжение с промышленной частотой, длительность 1 min (kV, 50 Hz)	140	230	325	460	460	
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (kV, 1,2/50 μs)	350	550	750	1050	1050	
	Номинальное переключающее импульсное выдерживаемое напряжение (kV, 250/2500 μs)	-	-	-	850	850	
Число рабочих положений		max. 107 (1200A – max. 89)					
Избиратель		2 размера избирателя (M, N) соответствуют требованиям напряжения, прилагаемое к регуляционной обмотке. Уровень изоляционного класса избирателя может быть выбран вне зависимости от максимального рабочего напряжения к земле. Испытательные напряжения смотрите в разделе 1.4.					
Масляный сосуд контактора		Постоянное рабочее давление до 0.3 bar; испытательное давление – 0.6 bar; Выдерживает сушку в вакууме.					
Сифон для слива масла из сосуда		Основное исполнение – левое или правое					
Сушка		В вакууме – max. 110°C В парах керосина – max. 125°C					
ПУ варианты		400, 550A		700A		800, 1200A	
Изоляционный ряд избирателя		M	N	M	N	M	N
Вес в kg (приблизительно)		280	288	285	293	290	298
Объем масла, занимаемый ПУ в dm <sup>3</sup> (прибл.)	72,5 kV	173	183	177	187	181	191
	123 kV	183	193	187	197	191	201
	170 kV	193	203	197	207	201	211
	245 kV	205	218	212	222	216	226
	300 kV	220	232	227	237	231	241
Количество масла в сосуде контактора Vs в dm <sup>3</sup> (прибл.)	72,5 kV			105			125
	123 kV			120			135
	170 kV			135			155
	245 kV			150			170
	300 kV			160			180

#### Замечания:

1. Минимальный объем расширителя, отчитывающий температурное расширение масла при изменении температуры от -30°C до +100°C:  $\Delta V = 0.1Vs + 5$  (dm<sup>3</sup>)
2. RSV 7.3 может работать с номинальной нагрузкой при температуре масла от -25°C до +115°C.

# ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО СЕРИИ RSV 7.3

EA 759/11 RUS

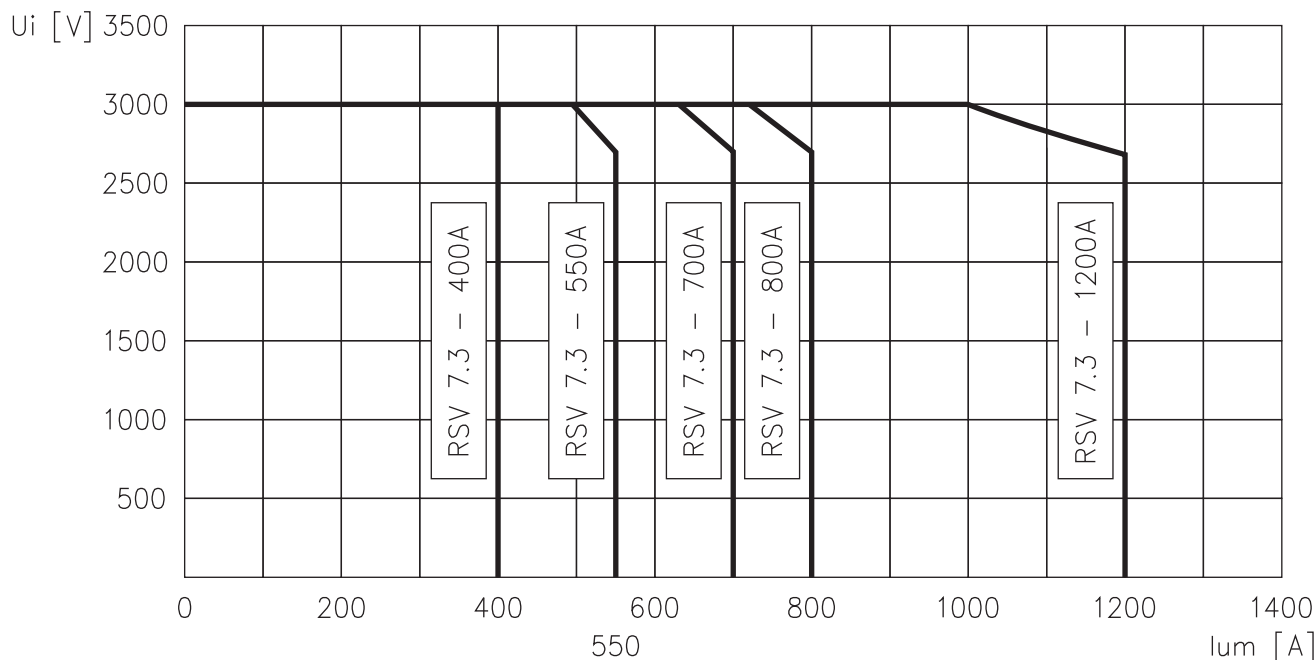
## 1.2. Номинальный ток нагрузки ( $I_u$ ), номинальные ступенчатые напряжения ( $U_i$ ), номинальная переключающая способность ( $Pst_N$ )

Максимальные значения тока нагрузки  $I_u$ , соответствующие ему значения ступенчатого напряжения  $U_i$  и номинальная переключающая способность  $Pst_N$ , показаны в Таблице 2.

**Таблица 2:** Номинальный ток нагрузки ( $I_u$ ), номинальные ступенчатые напряжения ( $U_i$ ), номинальная переключающая способность ( $Pst_N$ )

ПУ тип	RSV 7.3				
$I_{um}$ (A)	400	550	700	800	1200
$U_i$ (V)	3000	2700	2700	2700	2700
$Pst_N$ (kVA)	1200	1485	1890	2160	3000

Номинальный ток нагрузки ( $I_u$ ), соответствующее ему ступенчатое напряжение ( $U_i$ ), определяются из графика номинальной переключающей способности ( $Pst_N$ ) (Фиг. 1).



**Схема 1:** Номинальная переключающая способность (номинальный ток  $I_u$  (A); номинальное ступенчатое напряжение  $U_i$  (V))

При перевозбуждении трансформатора максимальное ступенчатое напряжение может быть завышено на 10% при условии, что переключающая способность ограничена до ее номинального значения. Максимальная переключающая способность  $Pst_{max}$  – это максимальная мощность, при которой переключающее устройство может безопасно переключить регуляционную обмотку с одной ступени на соседнюю. Согласно IEC 60214-1:2003 п 5.2.2.2. максимальная переключающая способность подтверждается при двухкратном максимальном номинальном токе и соответствующем ему ступенчатом напряжении и равна номинальной переключающей способности, умноженной на 2:

$$Pst_{max} = 2I_{um} \cdot U_i = 2Pst_N$$

Специфические коммутационные режимы выяснены в общем каталоге переключающих устройств производства ННВ.

### 1.3. Электрическая и механическая износостойкость

В таблице 3 даны средние значения числа переключений до ревизии контактора и замены вакуумных выключателей. Эти значения получены экспериментальным путем с реальной нагрузкой при максимальном номинальном токе  $I_{\text{ном}}$  (A), номинальном ступенчатом напряжении  $U_i$  (V) и  $\cos\phi=1$ . Подробную информацию в этом отношении можете найти в Руководстве по монтажу и эксплуатации RSV 7.3.

**Таблица 3:** Электрическая и механическая износостойкость

ПУ	RSV 7.3	
	400, 550, 700 and 800 A	1 200 A
Число переключений до ревизии (замены масла)	250 000	150 000
Число переключений до замены вакуумных дугогасительных камер – ВДК	500 000	500 000
Механическая износостойкость – число переключений	500 000	500 000

### 1.4. Уровень изоляции

Уровень изоляции переключающего устройства определяется рядом выдерживаемых напряжений. Номинальные выдерживаемые напряжения к земле указаны в Таблице 1. Эти напряжения определены национальными и международными стандартами.

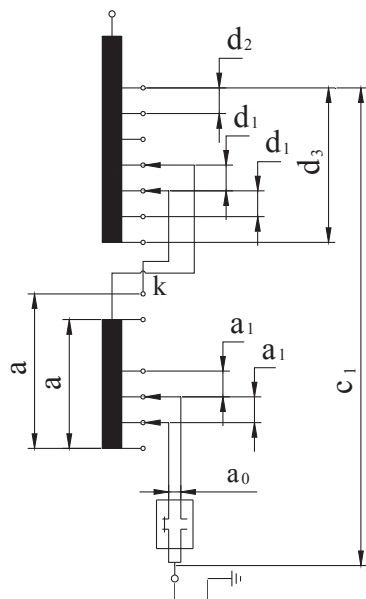
Размеры внутренней изоляции определяются в зависимости от напряжений на ответвлениях трансформаторной обмотки к различным частям избирателя, предызбирателя и контактора.

На Схема 2 показаны основные схемы соединения и типичные изоляционные расстояния.

Выдерживаемые напряжения для различных изоляционных расстояний указаны в Таблице 4.

Для правильного выбора переключающего устройства необходимо, чтобы эти напряжения соответствовали напряжениям, которые появляются при испытании трансформатора импульсной волной, индуцированным напряжением и напряжением с промышленной частотой 50 Hz. Необходимо взять под внимание наиболее неблагоприятное положение переключающего устройства.

Изоляция к земле и изоляционный ряд избирателя не связаны между собой и могут быть выбраны согласно конкретным требованиям.



$a_0$  = между рабочим и избранным контактором отклонением;  
 $a_1$  = между контактами тонкого избирателя одной ступени обмотки (включенными или разомкнутыми);  
 $a$  = между началом и концом тонкой обмотки и между замкнутым K-контактом и любой точкой тонкой обмотки этой же фазы;  
 $c_1$  = между любым грубым ответвлением фазы и контактором;  
 $d_1$  = между контактом включенного грубого реверсора и соседним контактом фазы;  
 $d_2$  = между соседними разомкнутыми контактами грубого реверсора фазы;  
 $d_3$  = между началом и концом всех грубых ответвлений фазы;

**Схема 2:** Изоляционные расстояния трансформаторной обмотки

# ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО СЕРИИ RSV 7.3

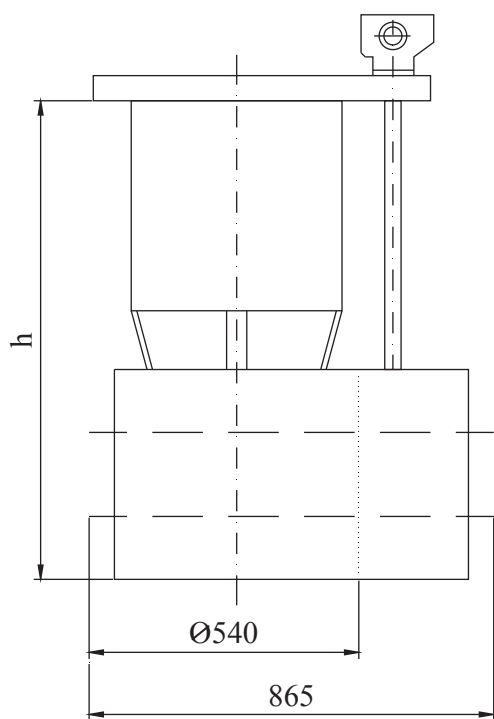
EA 759/11 RUS

**Таблица 4:** Выдерживаемые напряжения

Изоляционные расстояния	Номинальные выдерживаемые напряжения (kV)			
	Избиратель размер M		Избиратель размер N	
	1.2/50 $\mu$ s	50Hz 1min	1.2/50 $\mu$ s	50Hz 1min
$a_0$	130	40	130	40
$a_1$	130	40	130	40
$a$	350	100	410	120
$c_1$	450	130	450	130
$d_1$	420	120	420	120
$d_2$	420	120	420	120
$d_3$	450	130	450	130

## 2. Обзор вариантов RSV 7.3

### 2.1. Главные размеры <sup>1)</sup>



**Схема 3:** Главные размеры

**Таблица 5:** Главные размеры

Um	h	
	Избиратель размер M	Избиратель размер N
400, 550, 700, 800A	1200A	400, 550, 700, 800A
72,5	1393	1883
123	1592	1932
170	1692	2082
245	1792	2282
		1503    1993
		1702    2042
		1802    2192
		1902    2392

<sup>1)</sup> Остальные размеры смотрите на чертежах № 996.1г и 1037.1г.

## 2.2. Число ступеней

Таблица 6 показывает число стандартных рабочих положений (n). В случае специального заказа максимальное число рабочих положений может быть n-1.

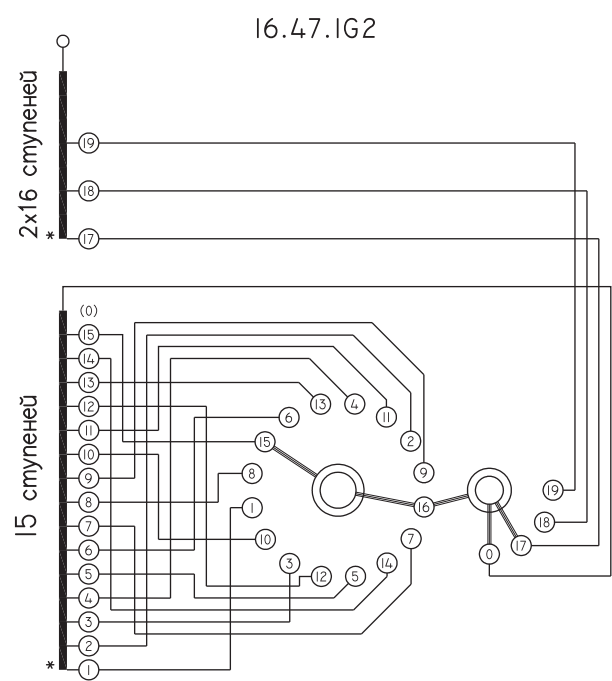
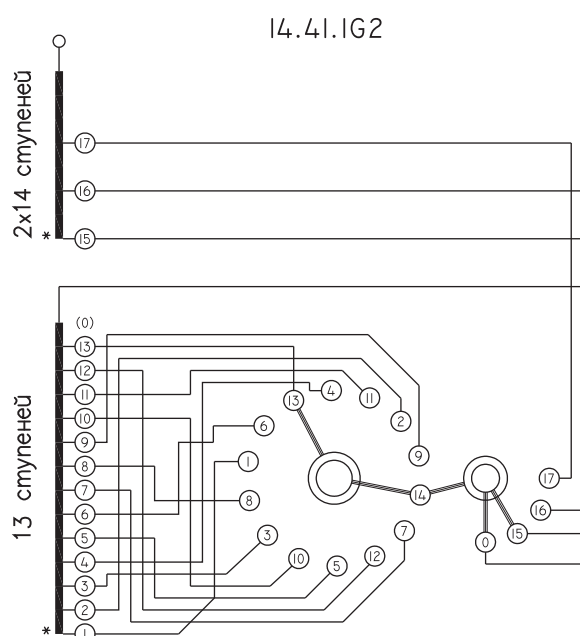
**Таблица 6: Число стандартных рабочих положений (n)**

Число ступеней избирателя	Число грубых ступеней			
	2G	3G	4G	5G
14	41	55	69	83
16	47	63	79	95
18	53	71	89	107

## 3 Основные схемы соединений

### 3.1 Означение и основные схемы соединений

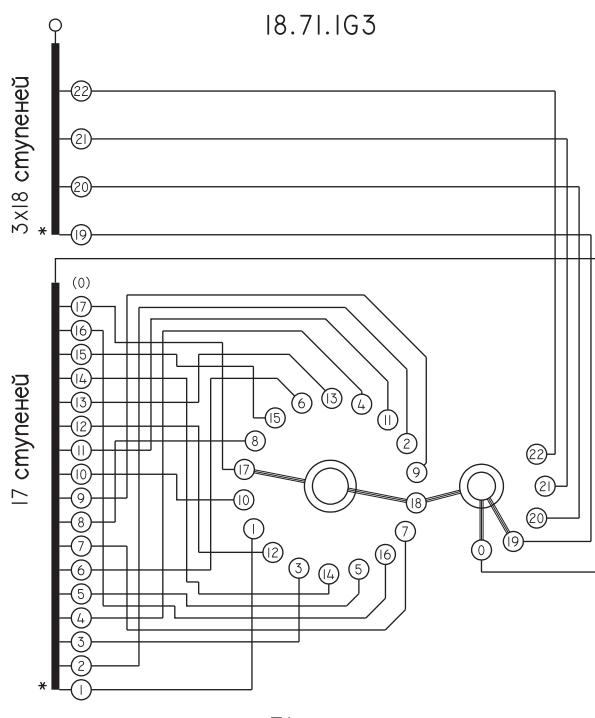
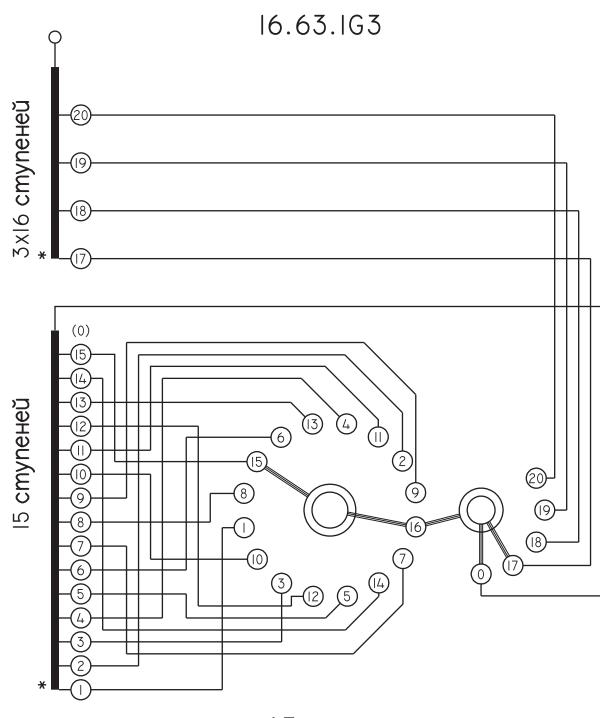
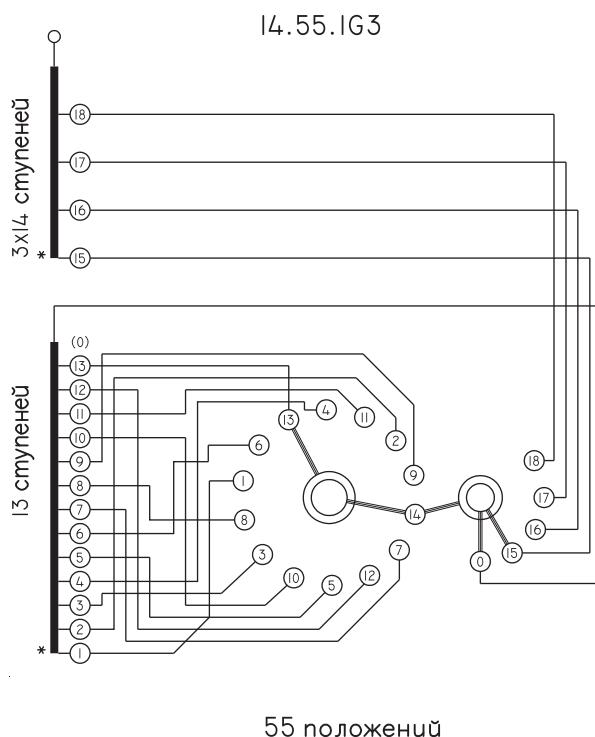
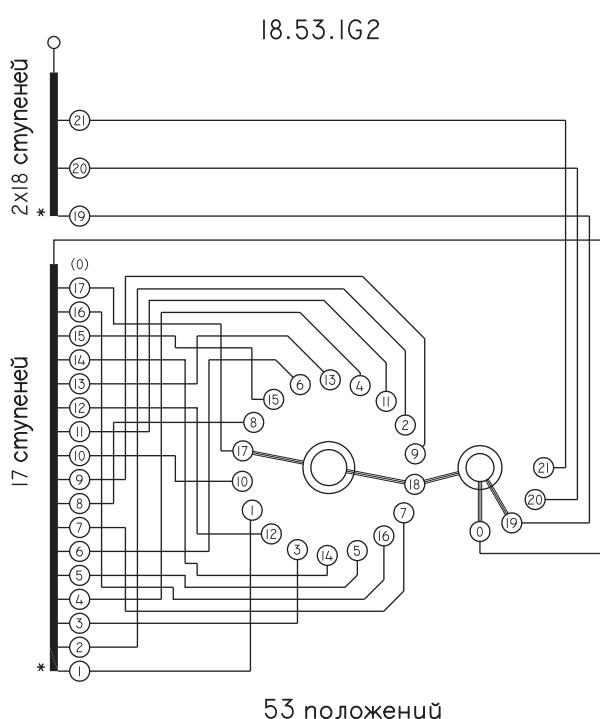
Схемы 4, 4a, 4b и 4c показывают основные схемы соединений. Все они показаны в момент когда тонкая обмотка отключена в первый раз и избиратель начинает пробег к уменьшению эффективных обмоток трансформатора.



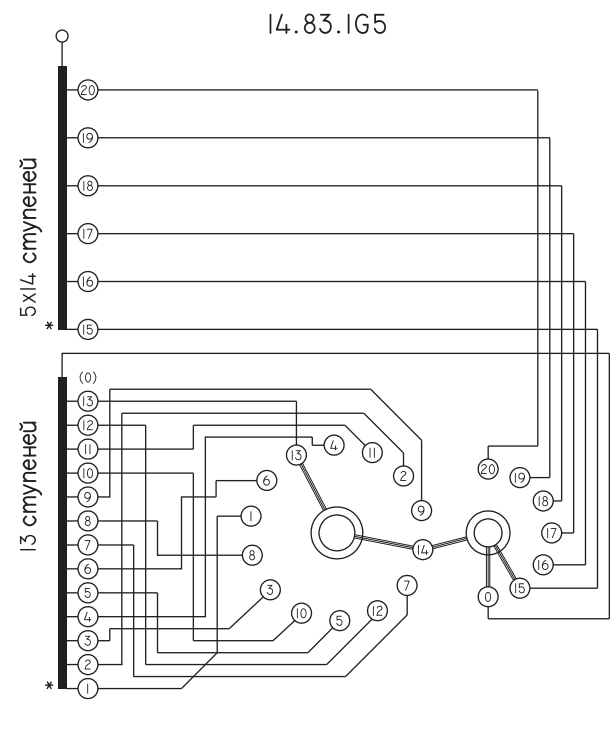
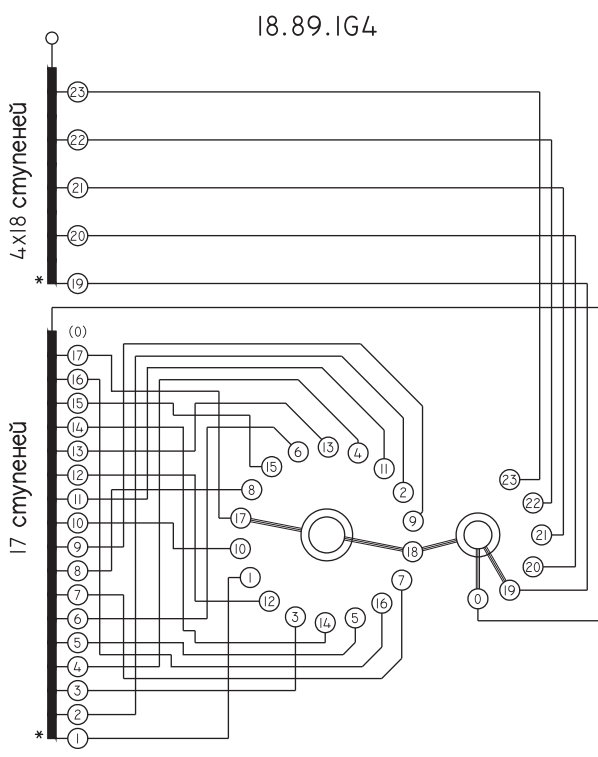
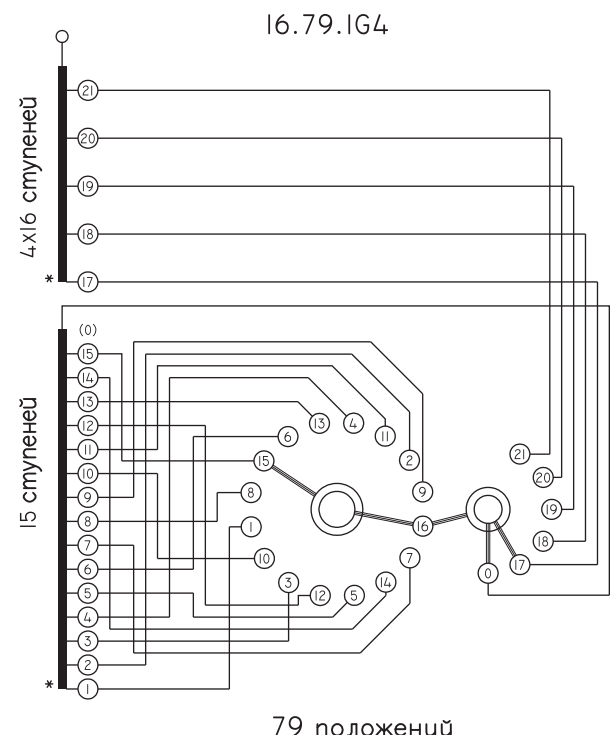
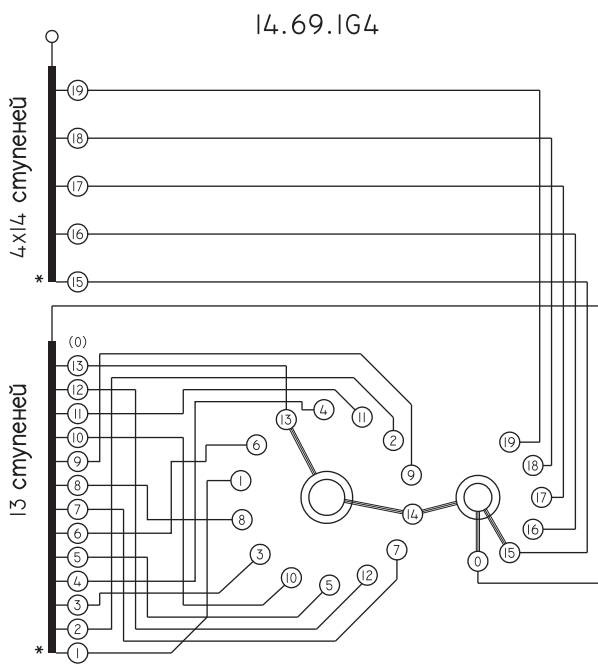
**Схема 4: Основные схемы соединений**

## **ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО СЕРИИ RSV 7.3**

EA 759/11 RUS



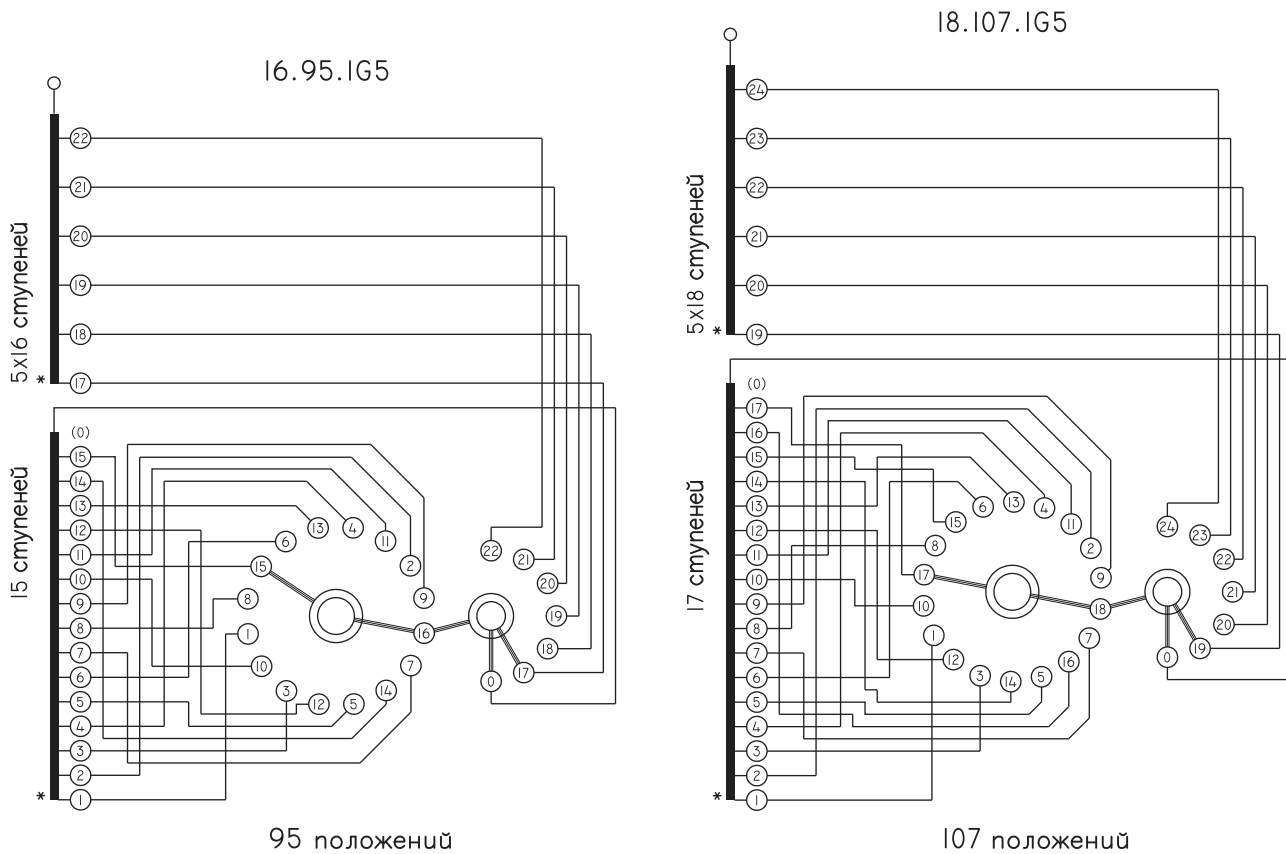
#### **Схема 4а:** Основные схемы соединений



**Схема 4b: Основные схемы соединений**

# ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО СЕРИИ RSV 7.3

EA 759/11 RUS



**Схема 4с:** Основные схемы соединений

### 3.2. Примеры основных схем соединений

Схема 5 и Схема 6 показывают 2 подробные основные схемы соединений, которые обычно используются в практике.

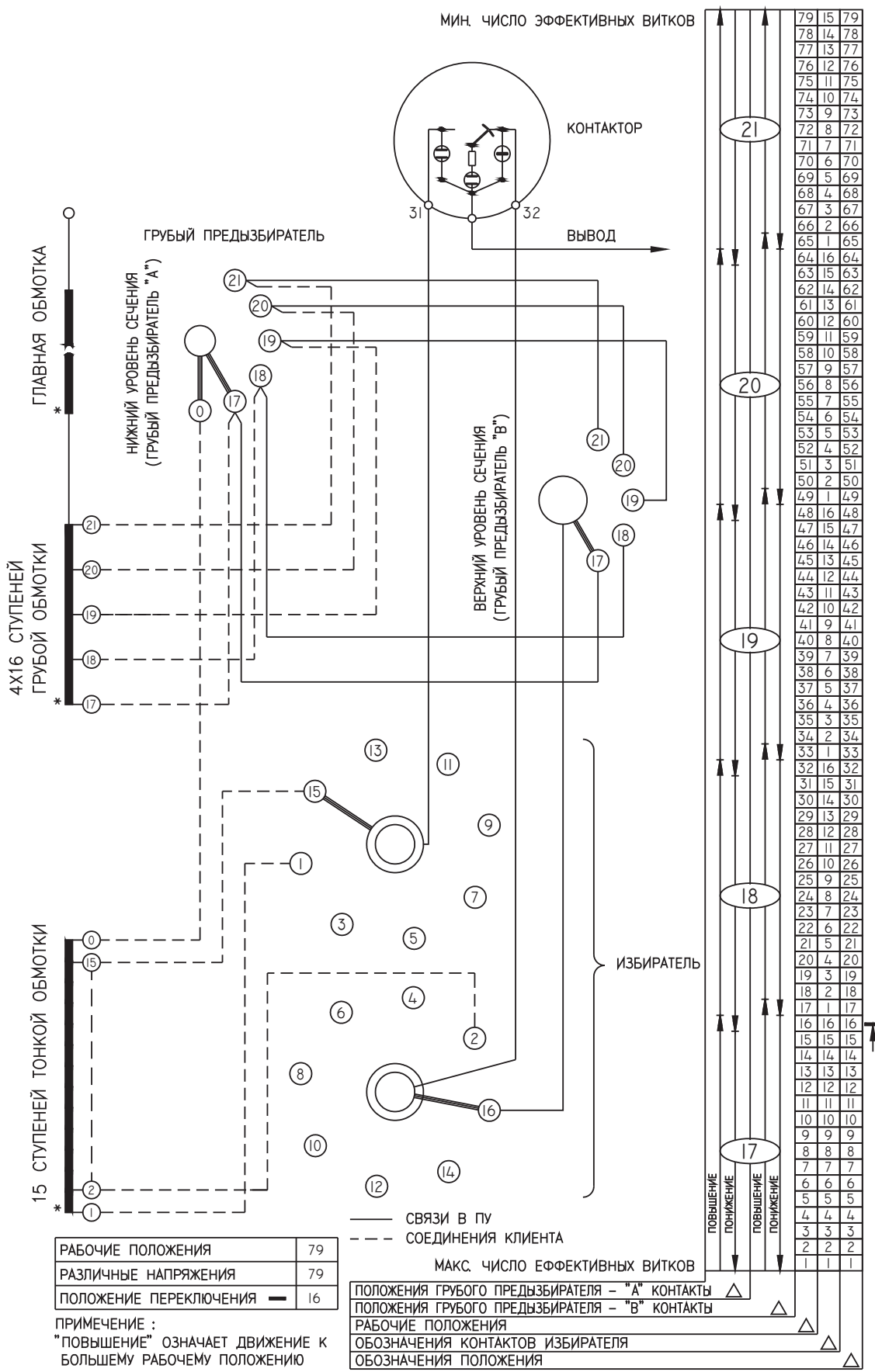


Схема 5: 16.79.1G4 схема соединения

**ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО  
СЕРИИ RSV 7.3**

EA 759/11 RUS

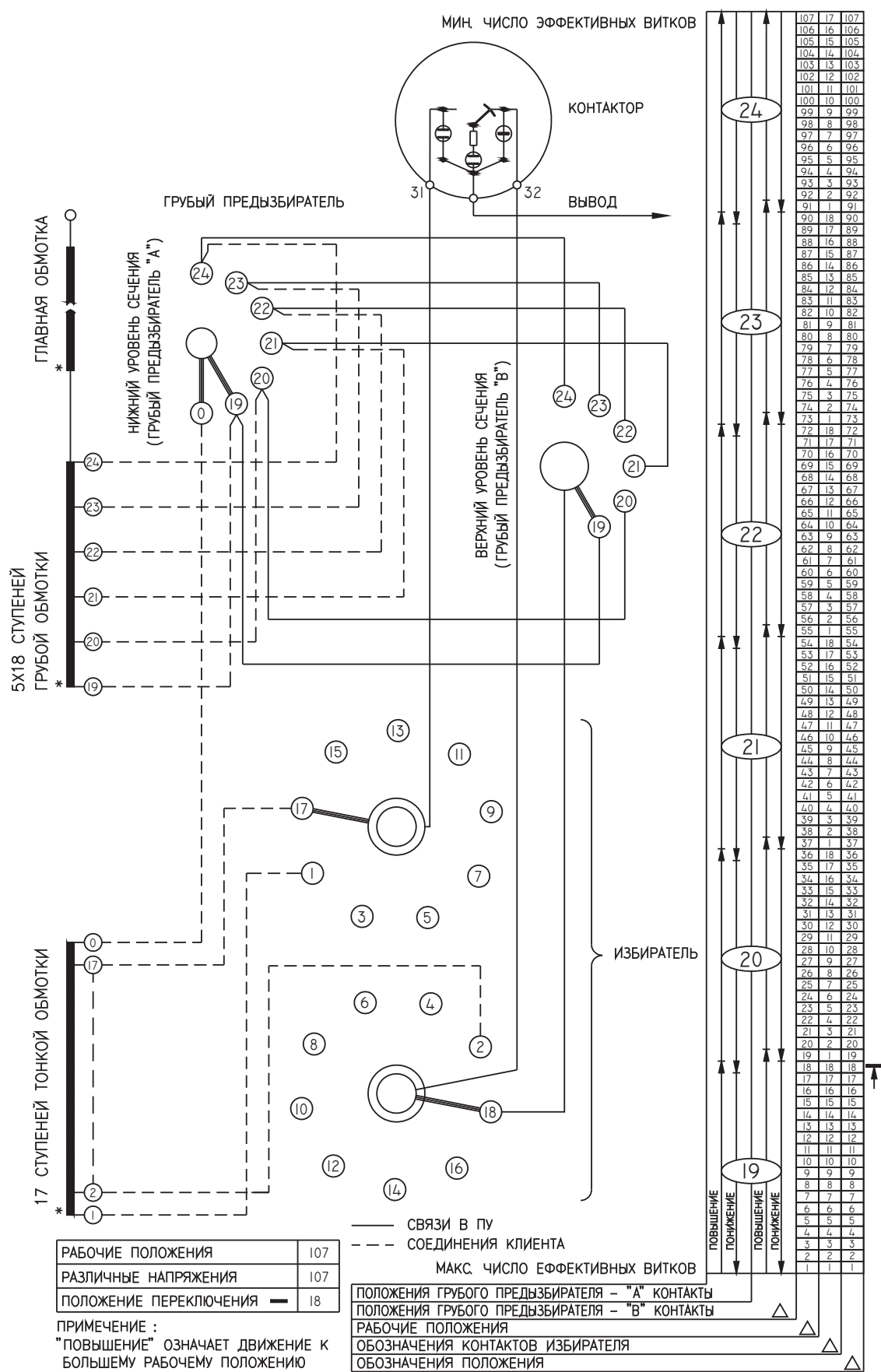


Схема 6: 18.107.1G5 схема соединения

#### **4. Приложения**

##### **4.1. Чертежи с габаритными размерами переключающих устройств**

RSV 7.3 I 400/550/700/800 – 72,5÷245/M(N)

№1037.1r

RSV 7.3 I 1200

№996.1r

##### **4.2. Вспомогательные чертежи ПУ**

Клапан сброса давления типа “Qualitrol”

№174.Qr

Расположение фланцев RS 7.3 / RSV 7.3 и RS9.3 / RSV9.3

№999r

RS 7.3 / RSV 7.3 – стандартный комплект ПУ

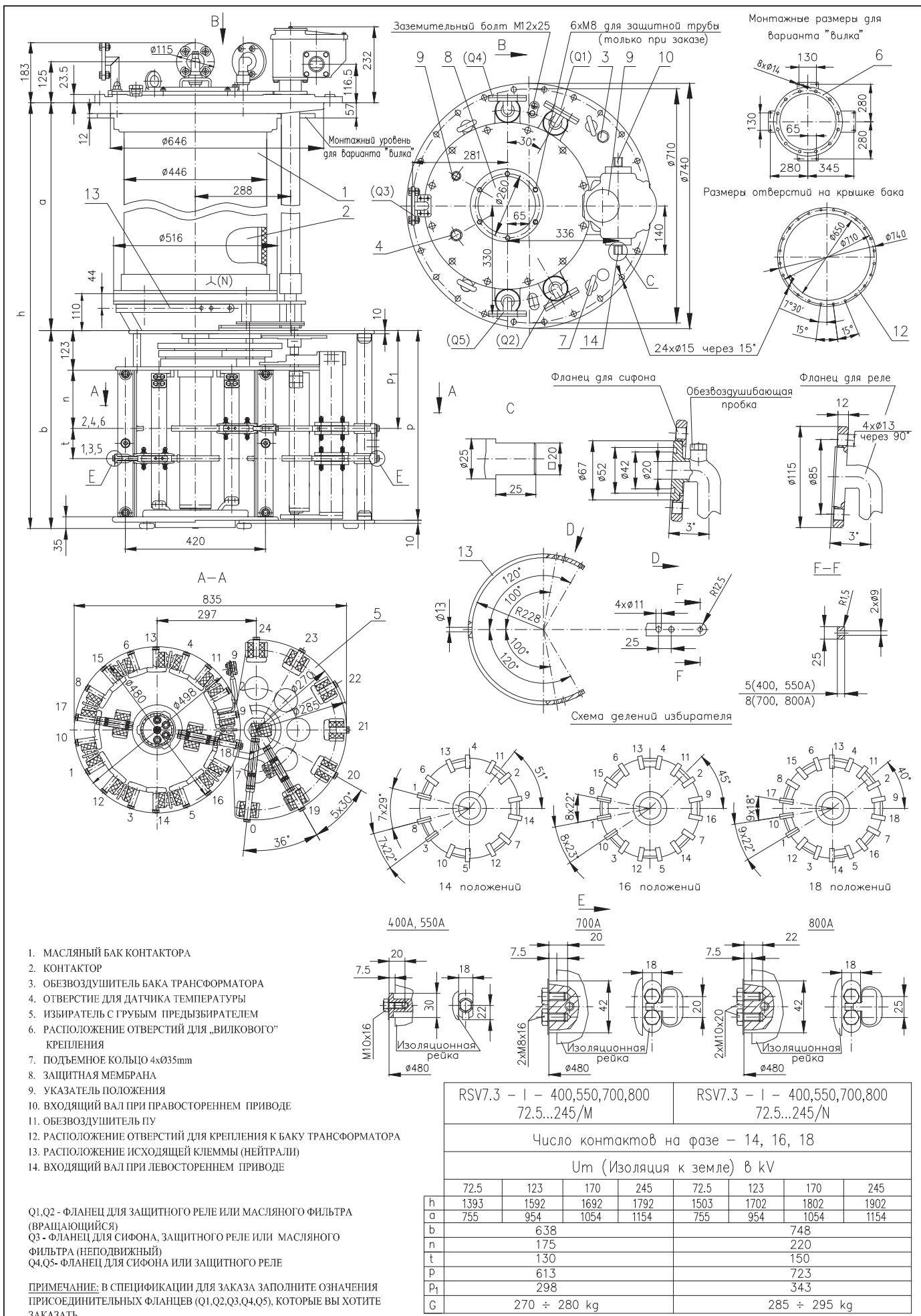
№1052r

RS 7.3 / RSV7.3 – расположение приводных валов

№1040r

##### **Примечание:**

Габаритные чертежи и основные схемы соединений могут быть изменены без предварительного уведомления.



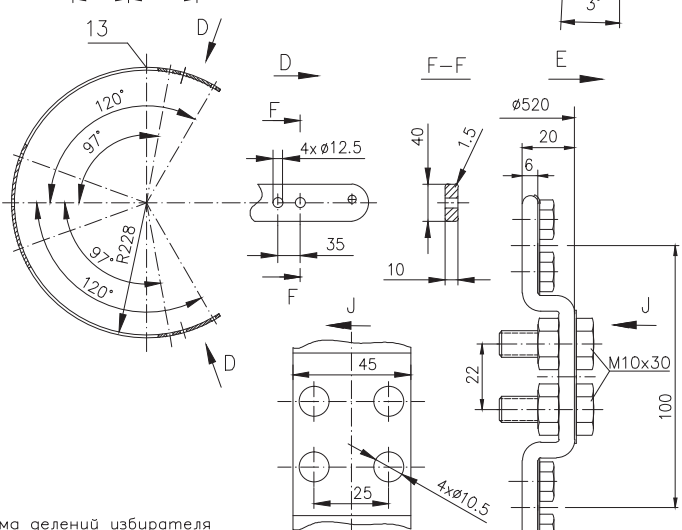
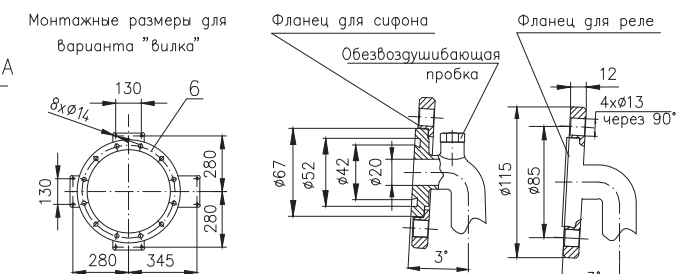
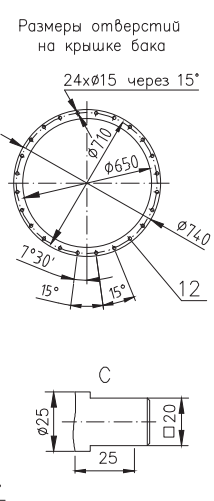
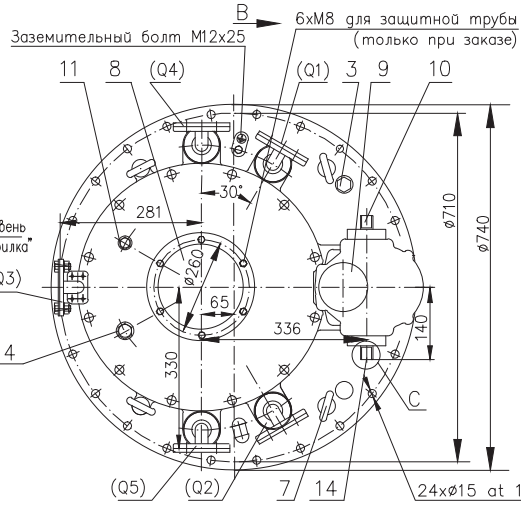
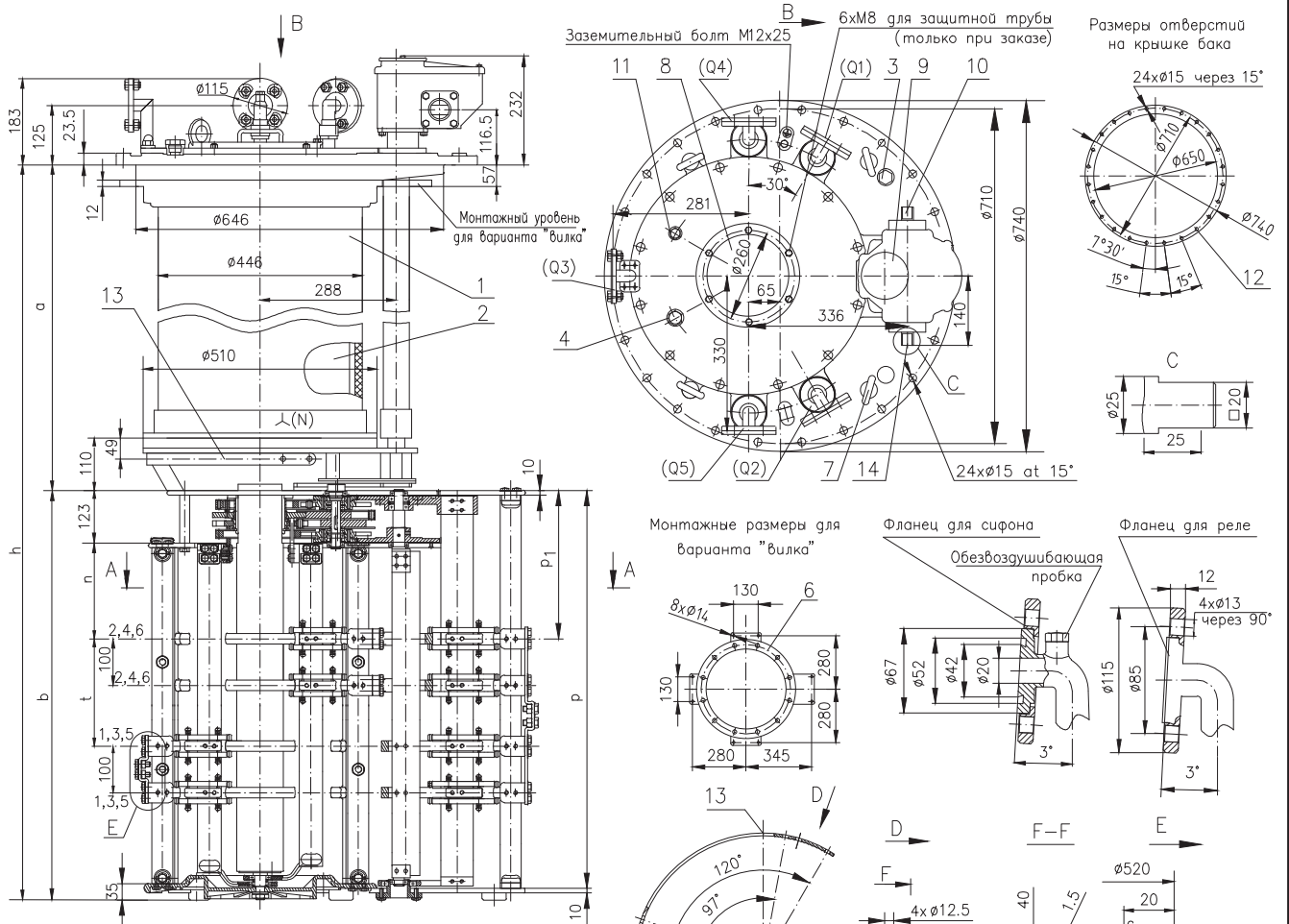
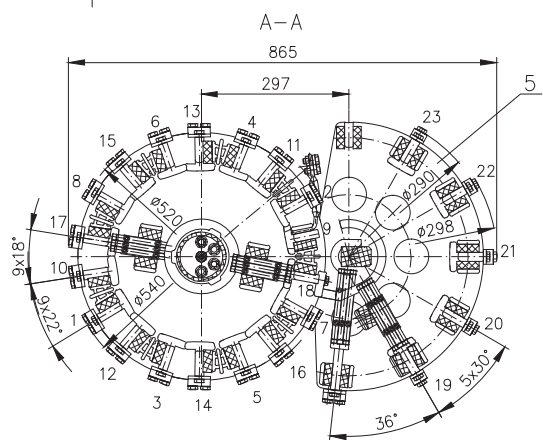


Схема делений избирателя



1. МАСЛЯНЫЙ БАК КОНТАКТОРА
2. КОНТАКТОР
3. ОБЕЗВОДУШИТЕЛЬ БАКА ТРАНСФОРМАТОРА
4. ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ
5. ИЗБИРАТЕЛЬ С ГРУБЫМ ПРЕДЫЗВИРАТЕЛЕМ
6. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ „ВИЛКОВОГО“ КРЕПЛЕНИЯ
7. ПОДЪЕМНОЕ КОЛЬЦО 4x035mm
8. ЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА
9. УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ
10. ВХОДЯЩИЙ ВАЛ ПРИ ПРАВОСТОРЕННEM ПРИВОДЕ
11. ОБЕЗВОДУШИТЕЛЬ ПУ
12. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К БАКУ ТРАНСФОРМАТОРА
13. РАСПОЛОЖЕНИЕ ИСХОДЯЩЕЙ КЛЮММЫ (НЕЙТРАЛИ)
14. ВХОДЯЩИЙ ВАЛ ПРИ ЛЕВОСТОРЕННEM ПРИВОДЕ

Q1,Q2 - ФЛАНЕЦ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО РЕЛЕ ИЛИ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (ВРАЩАЮЩИЙСЯ)  
Q3 - ФЛАНЕЦ ДЛЯ СИФОНА, ЗАЩИТНОГО РЕЛЕ ИЛИ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА (НЕПОДВИЖНЫЙ)

Q4,Q5 - ФЛАНЕЦ ДЛЯ СИФОНА ИЛИ ЗАЩИТНОГО РЕЛЕ  
ПРИМЕЧАНИЕ: В СПЕЦИФИКАЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА ЗАПОЛНИТЕ ОЗНАЧЕНИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ (Q1,Q2,Q3,Q4,Q5), КОТОРЫЕ ВЫ ХОТИТЕ ЗАКАЗАТЬ.

RSV7.3 - I - 1200 72.5...245/M				RSV7.3 - I - 1200 72.5...245/N							
Число контактов на фазе - 14, 16, 18											
Ум (Изоляция к земле) 8 kV											
72.5	123	170	245	72.5	123	170	245				
h	1883	1932	2082	2282	1993	2042	2192				
a	1005	1054	1204	1404	1005	1054	1204				
b	878				988						
n	195				240						
t	230				250						
p	843				953						
P <sub>1</sub>	308				353						
G	290 ÷ 300 kg				310 ÷ 320 kg						

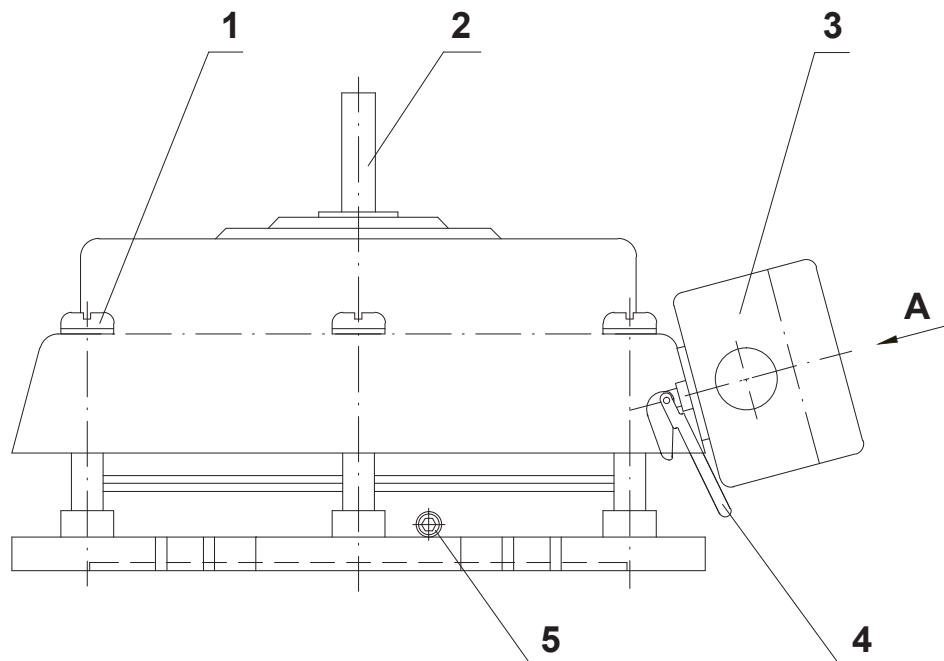


**HYUNDAI**  
HEAVY INDUSTRIES CO. BULGARIA

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВО  
RSV 7.3 I 1200  
(МАКС 89 РАБОЧИХ ПОЛОЖЕНИЙ)

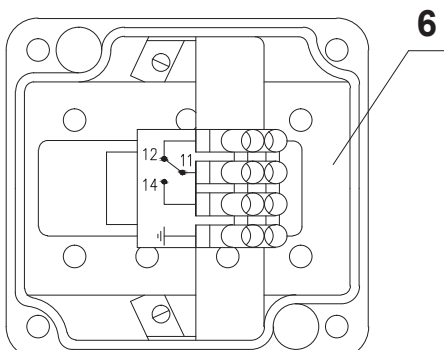
№996.1r

2011 Лист 1/1



→ A

Крышка снята

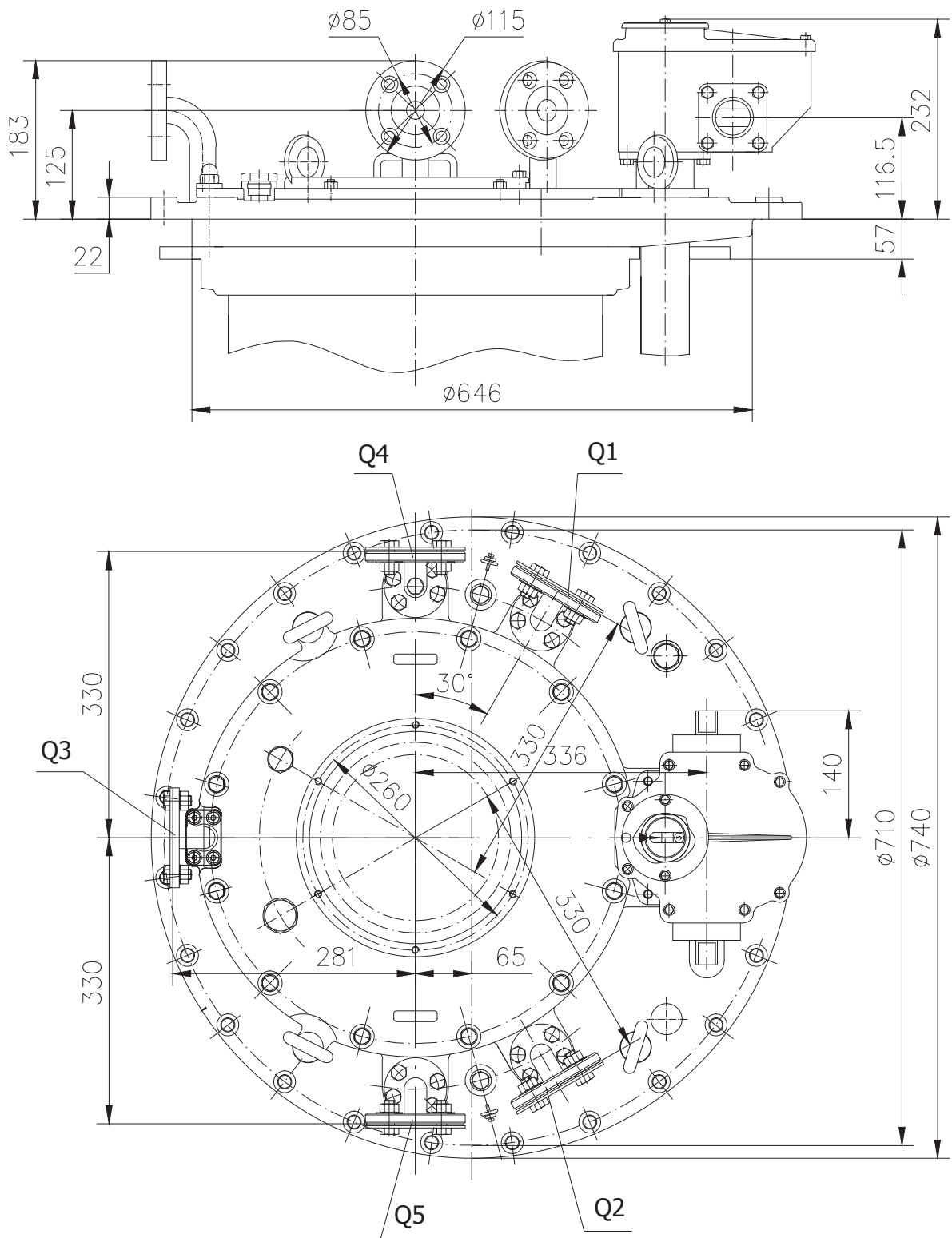


- 1. Винты крышки
- 2. Визуальный индикатор
- 3. Сигнальное устройство
- 4. Рычажок
- 5. Болт для стравливания воздуха
- 6. Клеммный блок сигнального устройства

ПРИМЕЧАНИЕ : – Ручной возврат поз. 2  
– Поз. 4 для ручного возврата сигнального устройства

ВНИМАНИЕ ! Не допускается ослабление винтов поз.1.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ : "QUALITROL" – США

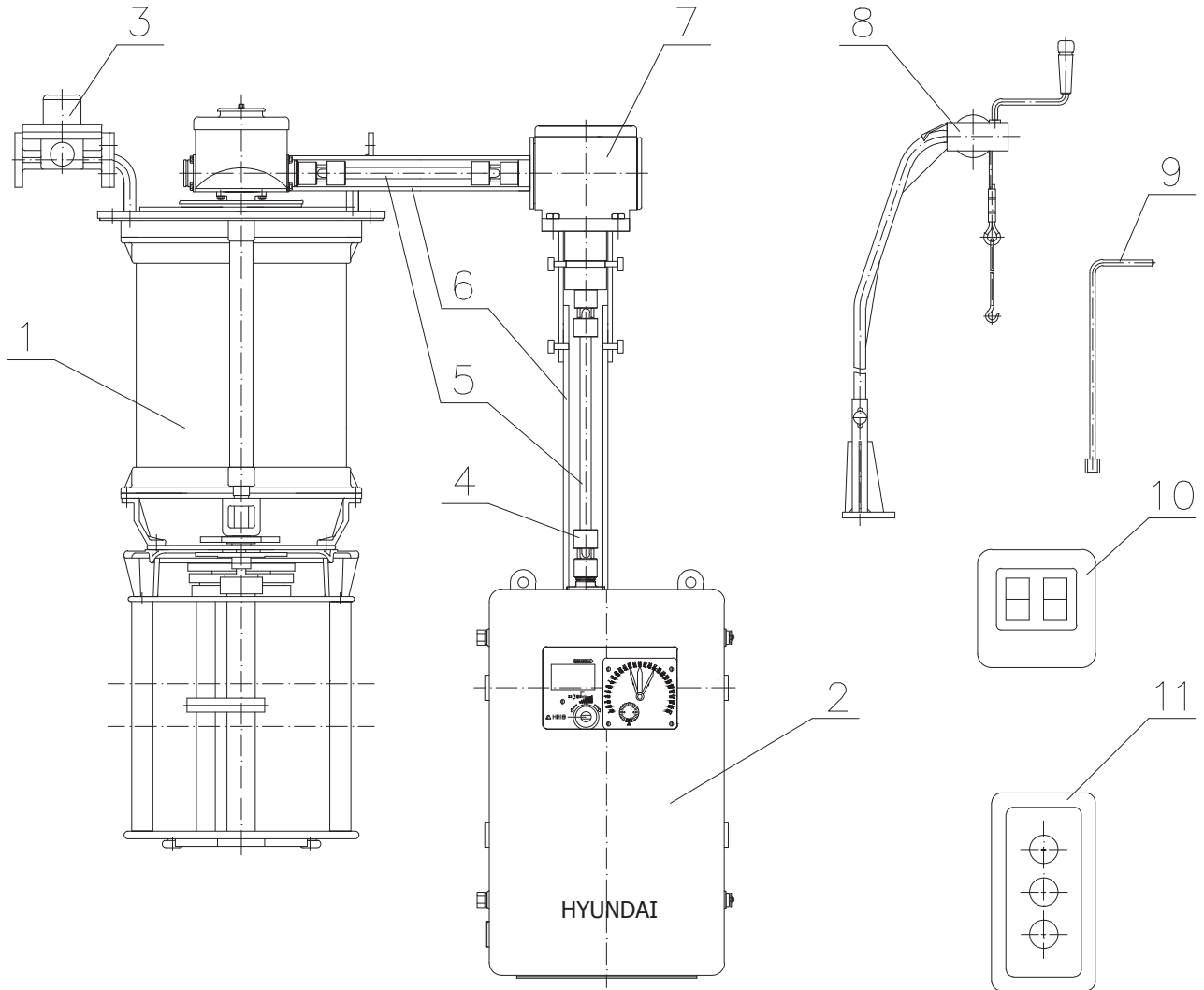


Q1,Q2 – фланец для защитного реле или очистной системы (вращающийся)

Q3 – фланец для защитного реле или очистной системы (фиксированный – не вращающийся)

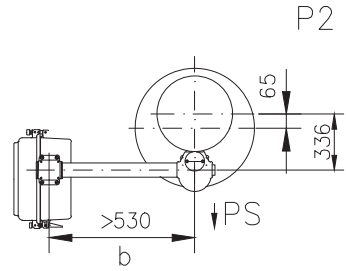
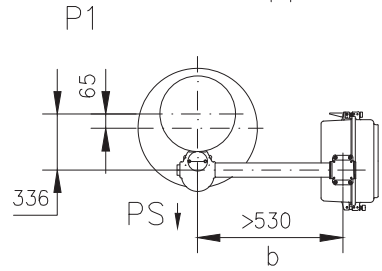
Q4,Q5 – фланец для сифонной трубы или защитного реле

Замечание: В опросных листах, пожалуйста укажите выбранную Вами конфигурацию присоединительных фланцев (Q1,Q2,Q3,Q4,Q5).



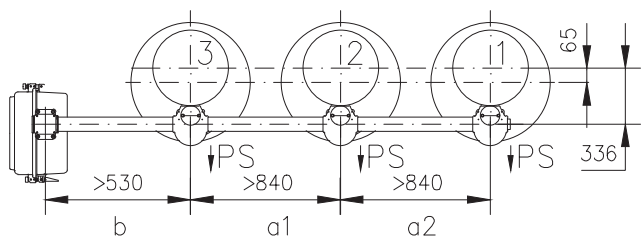
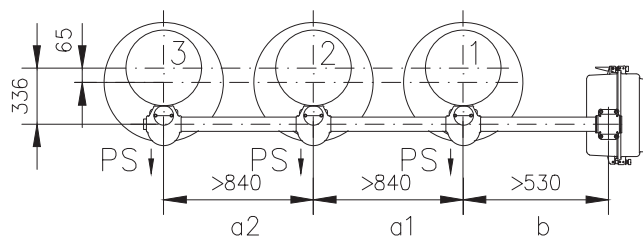
1. ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕ УСТРОЙСТВО
2. МОТОРНЫЙ ПРИВОД
3. ЗАЩИТНОЕ РЕЛЕ
4. ШАРНИР КАРДАННЫЙ
5. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛЫ
6. ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ
7. КОНУСНАЯ ПЕРЕДАЧА (УГЛОВОЙ РЕДУКТОР)
8. ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО (КРАН)
9. СПЕЦИАЛЬНОЙ КЛЮЧ S14
10. ДИСТАНЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ
11. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

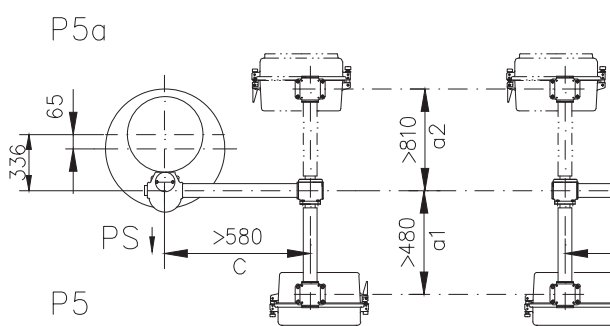


Расположение вертикальных валов  
Вариант I  
защитная труба

P3



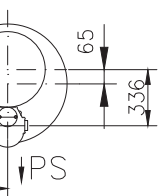
СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Расположение вертикальных валов  
 $\alpha_{\max} = 25^\circ$   
x – отклонение  
 $d > 630$  ( $\alpha = 25^\circ$ )  
Вариант II  
защитная крышка

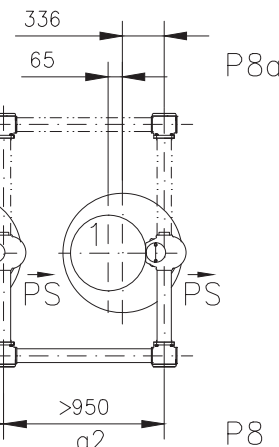
P5

P6a



P7a

P6

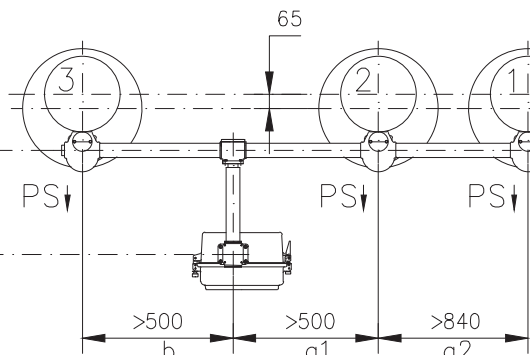
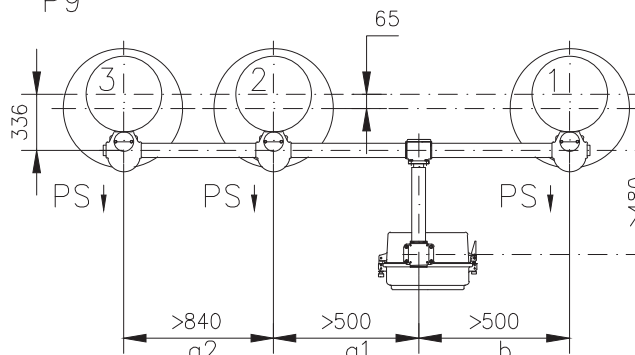


P7

P8a

P9

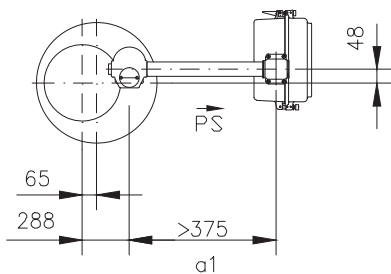
P10



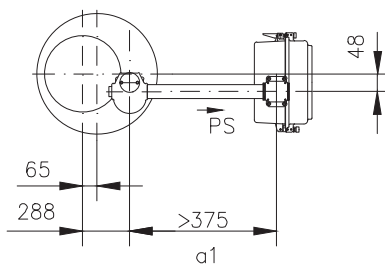
Остальные схемы сммотрим чесмеж N°1040r лист 2

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

P11



P12



ВЫЧИСЛЕНИЯ (ФОРМУЛЫ)

Длина \ Расположение	P7	P7a	P8	P8a	P9	P10	P11	P12
La1	—	—	a1-345	a1-280	—	a1-280	—	—
La2	—	—	a2-345	—	a2-280	—	a2-280	—
Lb	b-315				—	—	—	—
Lc	—	—	—	—	c-386			
Ld	$d=582; (\alpha_{\max}=25^\circ)$							

Длина \ Расположение	P7	P7a	P8	P8a	P9	P10	P11	P12
La1	a1-280				a1-315			
La2	a2-280				a2-345	—	—	—
Lb	b-280				b-315	—	—	—
Lc	c-386				c-352	—	—	—
Ld	$d=582; (\alpha_{\max}=25^\circ)$							

ЗАМЕЧАНИЯ:

1. "L" – Длина вала.
2. PS ↓ – Расположение предызбирателя.
3. В случае двух единиц – номера 3 или 1 отпадают.
4. Отстояния определены из механических соображений.  
Изоляционные расстояния не были отчетены.



**HYUNDAI**  
HEAVY INDUSTRIES CO. BULGARIA

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА  
ТИПА RS7.3/RSV7.3  
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРИВОДНЫХ ВАЛОВ

№1040r

2011

Лист 2/2