

1	Company:	
2	Contact name:	
3	Address:	Moldova
4	Telephone numbers:	
5	E-mail:	
6	Project name:	10 SF6 cubicles. The end customer is Technic S.A. "RED-NORD"
7	Delivery address:	FOB Shanghai
8	Quantity:	6



9	Rated voltage, kV	10
10	Rated insulation voltage, kV	12
11	Frequency, Hz	50
12	Rated busbar current, A	630
13	Pressure meter:	Да
14	Voltage indicators:	Да

		Function 1	Function 2	Function 3	Function 4	Function 5
15	Function type:	C	F	C		
16	Name:	BB	Tr-p	ОЛ		
17	Motor, V:	230AC	Нет	230AC		
18	Auxiliary contacts:	2НО+2НЗ(стандарт)	2НО+2НЗ(стандарт)	2НО+2НЗ(стандарт)		
19	Protection trip contact:		Да			
20	Auxiliary release coil, V:		230AC			
21	Short circuit current indicator:	Да	Нет	Да		
22	Cable compartment door:	Стандартная	Стандартная	Стандартная		
23	Relay protection rated voltage, V:	Нет	Нет	Нет		
24	Instrument transformers:	Нет	Нет	Нет		
25	Zero sequence current transformers:	Нет	Нет	Нет		

26	Cable testing contacts:	Нет		Нет		
----	-------------------------	-----	--	-----	--	--

27	Extension:	Расширяемый вправо (вверх)				
----	------------	----------------------------	--	--	--	--

28	Service department:	тел. +7 (495) 540-61-41, +7 (800) 222-61-41				
----	---------------------	---	--	--	--	--

29	Relay protection:	Нет				
----	-------------------	-----	--	--	--	--

30	Warranty:	Стандартная (12 месяцев)				
----	-----------	--------------------------	--	--	--	--

31	Spares:	Нет				
----	---------	-----	--	--	--	--

## ООО «Чинт Электрик»

г. Москва, ул. Автозаводская, 23А, корпус 2, вход Б, 7 этаж

Тел.: +7 (495) 540-61-41

Тел.: +7 (800) 222-61-41

[www.chint.ru](http://www.chint.ru)

chint.russia



CHINT Russia



CHINTRussia



## Notes:

1. Combined fuse-switch - 50A for F function

PT48BR3; PT481ED15 - Fuse 50A

PT127CCR1; PT129CCR1 - Fuse 40A

PT262FL8 - Fuse 30A

PT554SG35 - Fuse 20A

2. WOER Cable accessory WEBIII15-630 for every function







## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

<b>1</b>	<b>Номинальный первичный ток, А</b>
<b>2</b>	<b>Номинальный вторичный ток, А</b>
	<b>Обмотка 1:</b>
<b>3</b>	<b>Класс точности</b>
<b>4</b>	<b>Номинальный коэфф. безопасности приборов обмоток для измерений</b>
<b>5</b>	<b>Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты</b>
<b>6</b>	<b>Номинальная вторичная нагрузка, (1,5÷60) ВА</b>
	<b>Обмотка 2:</b>
<b>7</b>	<b>Класс точности</b>
<b>8</b>	<b>Номинальный коэфф. безопасности приборов обмоток для измерений</b>
<b>9</b>	<b>Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты</b>
<b>10</b>	<b>Номинальная вторичная нагрузка, (1,5÷60) ВА</b>
	<b>Обмотка 3:</b>
<b>11</b>	<b>Класс точности</b>
<b>12</b>	<b>Номинальный коэфф. безопасности приборов обмоток для измерений</b>
<b>13</b>	<b>Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты</b>
<b>14</b>	<b>Номинальная вторичная нагрузка, (1,5÷60) ВА</b>
	<b>Обмотка 4:</b>
<b>15</b>	<b>Класс точности</b>

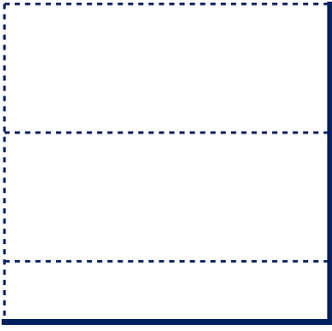
<b>16</b>	<b>Номинальный коэфф. безопасности приборов обмоток для измерений</b>
<b>17</b>	<b>Номинальная предельная кратность вторичных обмоток для защиты</b>
<b>18</b>	<b>Номинальная вторичная нагрузка, (1,5÷60) ВА</b>

**Необходимо согласование с заводом возможности сочетания**




**я конкретных параметров**





<b>1</b>
<b>2</b>
<b>3</b>
<b>4</b>
<b>5</b>
<b>6</b>
<b>7</b>
<b>8</b>
<b>9</b>
<b>10</b>



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ТРАН

**Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ**

**Обмотка 1:**

**Номинальное напряжение вторичной обмотки, кВ**

**Класс точности**

**Номинальная вторичная нагрузка, ВА**

**Обмотка 2:**

**Номинальное напряжение вторичной обмотки, кВ**

**Класс точности**

**Номинальная вторичная нагрузка, ВА**

**Обмотка 3:**

**Номинальное напряжение вторичной обмотки, кВ**

**Класс точности**

**Номинальная вторичная нагрузка, ВА**

**Возможные сочетания мощности обмоток, ВА:**

**Тип JSZY18-10FR**

- для класса точности 0,2

- для класса точности 0,5

- для класса точности 3

- для класса точности 3P 6P

**Номинальная мощность вторичных обмоток, В·А:**

**Тип JSZY18-10R3**

- для класса точности 0,2

- для класса точности 0,5

- для класса точности 3

- для класса точности 3P 6P

**Номинальная мощность вторичных обмоток, В·А:**

**Тип JSZY18-20R**

- для класса точности 0,2
- для класса точности 0,5
- для класса точности 3
- для класса точности 3Р 6Р



<b>15</b>
<b>30</b>
<b>100</b>
<b>100</b>





## СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ Э

<b>1</b>	<b>WSD-6</b>
<b>2</b>	<b>HX2-2</b>
<b>3</b>	
<b>4</b>	<b>WJM-15/630</b>
<b>5</b>	<b>WJM-24/630</b>
<b>6</b>	
<b>7</b>	<b>Motor "C"</b>
<b>8</b>	<b>Motor "V"</b>
<b>9</b>	<b>XRNT-12 / 6.3A</b>
<b>10</b>	<b>XRNT-12 / 10A</b>
<b>11</b>	<b>XRNT-12 / 16A</b>
<b>12</b>	<b>XRNT-12 / 20A</b>
<b>13</b>	<b>XRNT-12 / 31.5A</b>
<b>14</b>	<b>XRNT-12 / 40A</b>
<b>15</b>	<b>XRNT-12 / 50A</b>
<b>16</b>	<b>XRNT-12 / 80A</b>
<b>17</b>	<b>XRNT-12 / 100A</b>
<b>18</b>	<b>XRNT-12 / 125A</b>
<b>19</b>	<b>LDZC-10</b>
<b>20</b>	<b>LDZK-20</b>
<b>21</b>	<b>LXK</b>
<b>23</b>	<b>WEMX</b>
<b>24</b>	<b>Shunt release</b>
<b>25</b>	<b>Fault Indicator, EKL4</b>
<b>26</b>	<b>Live Display, DXN-10/T(Q)</b>
<b>27</b>	<b>FUSION Relay Protection, FS-R210</b>
<b>28</b>	<b>FUSION Relay Protection, FS-R210E</b>

<b>29</b>	<b>Voltage Transformer</b>
<b>30</b>	<b>Test unit for function "C" (for one connection)</b>

## **ЗАПЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОНОБЛОКОВ NG7**

**Контроллер температуры и влажности**

**Устройство фазировки кабелей**

**Шунтовая катушка**

**Заглушки 6(10) кВ**

**Заглушки 20 кВ**

**Заглушки 35 кВ**

**Электродвигатель для моторизации привода (для функций**

**Электродвигатель для моторизации привода (для функций**

**Комплект предохранителей 6,3 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 10 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 16 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 20 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 31,5 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 40 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 50 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 80 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 100 А, комплект из 3 шт.**

**Комплект предохранителей 125 А, комплект из 3 шт.**

**Трансформаторы тока 6(10) кВ, комплект из 3 шт.**

**Трансформаторы тока 20 кВ, комплект из 3 шт.**

**Трансформатор тока нулевой последовательности**

**Шинные соединители, комплект из 3 шт.**

**Независимый расцепитель**

**Индикатор токов короткого замыкания**

**Индикатор наличия напряжения**

**Блок РЗА**

**Блок РЗА**

**ТН 10кВ (двухобмоточный) 10/√3/0,1/√3/0,1/3**

**Испытательный комплект на функцию "С" (на одно присоединение)**



<b>комплект</b>	
<b>комплект</b>	