

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	OL		
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
 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

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

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

Необходимо согласование с заводом возможности сочетания

я конкретных параметров



Функция 5

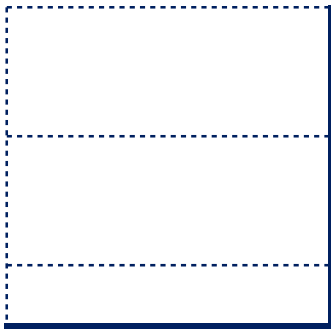
Blank dashed-line writing area.

Blank dashed-line writing area.

Blank dashed-line writing area.

Blank dashed-line writing area.

Blank dashed-line writing area.



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

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

ИФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ JSZ

Функция 1	Функция 2	Функция 3	Функция 4

15
30
300
300
40
100
100
100

15
30
100
100



Функция 5

A vertical list of seven empty rectangular boxes, each defined by a dashed black border. These boxes are stacked vertically and are currently empty, serving as a template for data entry.

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ Э

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

29	Voltage Transformer
30	Test unit for function "C" (for one connection)

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)

комплект	
комплект	