

## Опросный лист для заказа выкатных блоков

№ Запроса: \_\_\_\_\_

№№ блока (фидера) \_\_\_\_\_

Отметьте соответствующие клетки знаком " V " или впишите другое требуемое значение

1. Количество однотипных блоков, шт.

2. Номинальный ток силовых контактов, А

32     100     125     250     375     500     630

3. Типоразмер блока (столбец выбора соответствует выбранному значению тока силовых контактов)

<input type="checkbox"/> 1.3	<input checked="" type="checkbox"/> 1.3	<input type="checkbox"/> 1.1	<input checked="" type="checkbox"/> 1.1	<input type="checkbox"/> 1.1a	<input checked="" type="checkbox"/> 2.1	<input type="checkbox"/> 2.1
<input type="checkbox"/> 1.2	<input type="checkbox"/> 1.2	<input type="checkbox"/> 1.1a	<input type="checkbox"/> 1.1a	<input type="checkbox"/> 2.1	<input type="checkbox"/> 3.1	<input type="checkbox"/> 3.1
<input type="checkbox"/> 1.3a	<input type="checkbox"/> 1.3a	<input type="checkbox"/> 2.1	<input type="checkbox"/> 2.1	<input type="checkbox"/> 3.1	<input checked="" type="checkbox"/> 4.1	<input type="checkbox"/> 4.1
<input type="checkbox"/> 1.2a	<input type="checkbox"/> 1.2a	<input type="checkbox"/> 2.2	<input type="checkbox"/> 2.2	<input type="checkbox"/> 4.1		
<input type="checkbox"/> 1.1	<input type="checkbox"/> 1.1	<input type="checkbox"/> 3.1	<input type="checkbox"/> 3.1			
<input type="checkbox"/> 1.1a	<input type="checkbox"/> 1.1a	<input type="checkbox"/> 4.1	<input type="checkbox"/> 4.1			
	<input type="checkbox"/> 2.1					
	<input type="checkbox"/> 2.2					
	<input type="checkbox"/> 3.1					
	<input type="checkbox"/> 4.1					

4. Количество силовых контактов

6 (3P)     8 (4P)

5. Количество контактов вторичных цепей, шт. (16 шт.- базовое исполнение; 32, 40 шт.-опция)

16     32     40

Другое

6. Степень защиты (IP) по ГОСТ 14254

IP31     IP54

7. Производитель автоматического выключателя

8. Марка выключателя\*

\* - аппарат должен иметь стационарное исполнение с возможностью управления при помощи выносной рукоятки

9. Назначение блока

Фидер     Управление Д (нереверсивный)     Управление Д (реверсивный)

10. Пускатель (контактор)

11. Наличие блокировки от выпадания ячейки

Да     Нет

12. Наличие интерфейса блока управления (Разъем интерфейса RJ-45)

Да     Нет

13. Наличие дистанционной сигнализации в присоединенном положении блока (главные и вспомогательные цепи замкнуты)

Да     Нет

14. Наличие дистанционной сигнализации в испытательном положении блока (главные цепи разомкнуты, вспомогательные цепи замкнуты)

Да     Нет

15. Наличие дистанционной сигнализации в отсоединенном положении блока (главные и вспомогательные цепи разомкнуты)

Да     Нет

16. Наличие дистанционной сигнализации в отделенном положении блока (главные и вспомогательные цепи разомкнуты, блок вне НКУ)

Да     Нет

17. Наличие механической кодировки «свой-чужой»

Да     Нет

18. Техническое сопровождение на сборочном производстве заказчика

Да     Нет

19. Дополнительные требования

Пункты 11-18 являются опциональными. Окончательную стоимость изделия с учетом выбранных опций необходимо уточнять у производителя.