

Фирма: _____ eMail: _____
 Тел.: _____ Факс: _____
 Контактное лицо _____
 Адрес: _____

1. Автоматический выключатель SENTRON WL

- | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 1.1. Номинальное напряжение | Un, A.(690 (стандарт) или 1000 В)..... | <input type="checkbox"/> |
| 1.2. Максимальный номинальный ток | In_max, A.(630 A до 6300 A)..... | <input type="checkbox"/> |
| 1.3. Номинальный ток расцепителя | In, A (250 A до 6300 A)..... | <input type="checkbox"/> |
| 1.4. Отключающая способность | Icu (Ics), kA..(50 □ 80 □ 100kA)..... | <input type="checkbox"/> |
| 1.5. Количество полюсов | 3 или 4..... | <input type="checkbox"/> |
| 1.6. Исполнение | | |
| | Стационарное | <input type="checkbox"/> |
| | Выкатное | <input type="checkbox"/> |
| | Выкатной автомат без корзины..... | <input type="checkbox"/> |

2. Электронный расцепитель максимального тока:

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| 2.1. Защиты: | | |
| Защита от перегрузки..... | <input type="checkbox"/> | L |
| Защита от токов КЗ с кратковременной задержкой..... | <input type="checkbox"/> | S |
| Мгновенная защита от токов КЗ..... | <input type="checkbox"/> | I |
| Защита от токов КЗ на землю если да, то: | | G |
| векторная сумма токов, или..... | <input type="checkbox"/> | |
| непосредственное измерение в заземленной точке звезды трансформатора..... | <input type="checkbox"/> | |
| Защита нейтрали от перегрузки..... | <input type="checkbox"/> | N |

2.2. Жидкокристаллический дисплей:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Не требуется..... | <input type="checkbox"/> |
| 4-х строчный буквенно-цифровой..... | <input type="checkbox"/> |
| Большой графический..... | <input type="checkbox"/> |

2.3. Коммуникация:

- | | |
|---|--------------------------|
| Не требуется..... | <input type="checkbox"/> |
| Локальная (в распределительном устройстве) | <input type="checkbox"/> |
| Интеграция в единую систему управления и диспетчеризации..... | <input type="checkbox"/> |

2.4. Измерительная функция:

- | | |
|--|--------------------------|
| Контроль I, U, P, Q, S, E, F, cos phi и проч. | <input type="checkbox"/> |
| Те же величины, плюс анализ высших гармоник..... | <input type="checkbox"/> |

3. Подключение силовой цепи

- | | |
|---|--------------------------|
| Горизонтальное (стандарт до 5000 A) | <input type="checkbox"/> |
| Вертикальное (стандарт для 6300 A) | <input type="checkbox"/> |
| Фронтальное (доступное спереди) | <input type="checkbox"/> |
| Фланцевое (для выкатной корзины) | <input type="checkbox"/> |

4. Индикация / Сигнализация / Управление

4.1. 5-значный механический счетчик циклов ВО.....

4.2. Кнопка электрического включения на пульте управления.....

4.3. Выключатель моторного привода на пульте управления.....

4.4. Сигнальные контакты:

Состояния пружины накопителя.....

Готовности к ВКЛЮЧЕНИЮ 1НО.....

Первого вспомогательного расцепителя.....

Второго вспомогательного расцепителя.....

Контакт аварийного отключения

4.5. Дополнительные контакты состояния силовых контактов

2НО + 2НЗ (Стандарт)

4НО + 4НЗ.....

6НО + 2НЗ.....

5НО + 3НЗ.....

4.6. Контакты положения автомата в корзине (Рабочее, Тест, Выкатено):

1П + 1П + 1П.....

3П + 2П + 1П.....

5. Дистанционное управление:

Моторный привод.....Un, В AC/DC _____

Электромагнит включения.....Un, В AC/DC _____

1-й Независимый расцепитель.....Un, В AC/DC _____

2-й Независимый расцепитель.....Un, В AC/DC _____

Расцепитель минимального напряжения.....Un, В AC/DC _____

Автоматический сброс блокировки

Повторного ВключенияUn, В AC/DC _____

Электромагнит сброса блокировки ПВк,

включая автоматический сбросUn, В AC/DC _____

6. Прочие принадлежности:

Защитные шторки для выкатной корзины.....

Уплотнительная рамка для выреза в двери шкафа.....

Прозрачная крышка для IP55.....

Крышка дугогасительной камеры (для выкатного автомата).....

7.	Блокировки и устройства запирания:	
7.1.	Грибовидная кнопка аварийного отключения вместо механической OFF.....	<input type="checkbox"/>
7.2.	Устройствозапирания навесным замком для выкатной рукоятки.....	<input type="checkbox"/>
7.3.	Устройство блокировки от открывания двери шкафа в состоянии ON (Стационарный)/ в рабочем положении (выкатной)	<input type="checkbox"/>
7.4.	Устройство блокировки от включения при открытой двери шкафа.....	<input type="checkbox"/>
7.5.	Устройствоблокировки от смещения при открытой двери шкафа.....	<input type="checkbox"/>
7.6.	Взаимная механическая блокировка Длина троса (2м. -стандарт, максимум 6м.).....	<input type="checkbox"/>
7.7.	Устройство запирания от несанкционированного включения на пульте управления CES.....	<input type="checkbox"/>
	IKON.....	<input type="checkbox"/>
	Ronis.....	<input type="checkbox"/>
	Profalux.....	<input type="checkbox"/>
	FORTRES или Castell (комплект для установки без замков)	<input type="checkbox"/>
	Навесными замками (комплект для установки без замков)	<input type="checkbox"/>
7.8.	Устройствозапирания от несанкционированного включения в двери шкаф а CES.....	<input type="checkbox"/>
	IKON.....	<input type="checkbox"/>
	Ronis.....	<input type="checkbox"/>
	Profalux.....	<input type="checkbox"/>
	KIRK-Key.....	<input type="checkbox"/>
	O.M.R.	<input type="checkbox"/>
7.9.	Устройствозапирания от смещения выкатного автомата в корзин е CES.....	<input type="checkbox"/>
	IKON.....	<input type="checkbox"/>
	Ronis.....	<input type="checkbox"/>
	Profalux.....	<input type="checkbox"/>
	KIRK-Key.....	<input type="checkbox"/>
	O.M.R.	<input type="checkbox"/>
7.10.	Устройство блокировки от смещения автомата в корзине в выключенном состоянии: CES.....	<input type="checkbox"/>
	IKON.....	<input type="checkbox"/>
	Ronis.....	<input type="checkbox"/>
	Profalux.....	<input type="checkbox"/>
	O.M.R.	<input type="checkbox"/>
	Комплект для навесного замка.....	<input type="checkbox"/>

Прочие пожелания _____
