

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРНУ-М

№	Характеристика	Значение
1	Номинальное напряжение питания	3x380 В -15%...+10%, 50Гц
2	Количество вводов питания (3L+N+PE), шт.	1-2
3	Подвод кабелей электропитания	Снизу
4	Подключение кабелей питания насосов	Снизу
5	Уровень сигнала датчика технологического параметра	4...20мА
6	Сечение жил кабелей подключаемых датчиков, мм ²	0,75...1,5
7	Исполнение корпуса по ГОСТ 14254-96	IP 54
8	Вид климатического исполнения	УХЛ 4
9	Диапазон рабочих температур, °С	0...+40 (эксплуатация) -20...+50 (хранение)
10	Условия эксплуатации	По ГОСТ Р 51321.1
11	Относительная влажность без конденсации влаги не более, %	90 (при 20 °С)
12	Высота установки над уровнем моря не более, м	1000

СТРУКТУРА ЗАКАЗНОГО НОМЕРА СРНУ

СРНУ-М-АА-ВВВ-СDEF

Поле	Описание
СРНУ-М	Серия станций управления насосами

AA	1-я позиция – общее количество насосов 2-я позиция – количество одновременно работающих насосов
	1...4 1...4
BBB	Мощность электродвигателя насоса, кВт (от 1,5 до 22 кВт)
	015...220
C	Дроссель звена постоянного тока (только от 11 кВт и выше)
	0 – без дросселя 1 – есть дроссель
D	АВР электропитания
	0 – без АВР 1 – есть АВР
E	Вольтметр
	0 – нет 1 – есть
F	Диспетчеризация (Modbus TCP)
	0 – нет 1 – есть

ПРИМЕРЫ ЗАКАЗА СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ СРНУ-М

1. СРНУ-М-21-110-0100

Станция управления двумя насосами, мощностью 11 кВт, один из которых является резервным. Опция – АВР электропитания.

2. СРНУ-М-33-075-1011

Станция управления тремя насосами, мощностью 7,5 кВт. Возможна одновременная работа трёх насосов. Опции – дроссель звена постоянного тока и вольтметр на вводе питания. Подключение к системе управления верхнего уровня по протоколу Modbus TCP.