

Г Косымшасы Приложение Г
Г.1 Кесте – Эр фазанын жүктөмөсүнө сәйкес сымнын көлдөнөң кимасын (диаметрін) тандау
Таблица Г.1.-Выбор сечения (диаметров) проводов по каждой фазе в зависимости от нагрузки

Фаза жүктөмөсү / Нагрузка фазы	Мысты сым / Медный провод		Алюминий сым / Алюминиевый провод	
	көлдөнөң сечене	диаметр	көлдөнөң сечене	диаметр
9,5 kW	5,0 mm ²	2,26 mm	6,0 mm ²	3,00 mm
13,5 kW	10,0 mm ²	3,57 mm	16,0 mm ²	4,34 mm
22 kW	16,0 mm ²	4,52 mm	25,0 mm ²	5,64 mm

Көлдөнөң кимасы томен сымдармен монтаждау кыскаштардың кызып кетуіне және есептегіштің істен шыгуына экел соғады.

Монтаж проводами заниженного сечения приводит к перегреву жазимов и выходу счетчика из строя.

Д Косымшасы Приложение Д
Д.1 Кесте - SKI да көрсетілгін параметрлер тізімі
Таблица Д.1 - Параметры которые отображаются на ЖКИ

OBIS код	Параметр
C.1.0	Есептегіш нөмері (8 сан) / Номер счетчика (8 цифра)
C.1.0.1	Есептегіш нөмері (4 сан) / Номер счетчика (4 цифра)
0.9.2	Ағымдағы күн/ Текущая дата (DD.MM.YY)
0.9.1	Ағымдағы уақыт / Текущее время (HH.MM.SS)
1.8.0	Толық белсенді энергия (kW•h)/ Активная энергия общая (kW•h)
1.8.1	Белсенді энергия/ Активная энергия Т1 (ТАРИФ 1) (kW•h)
1.8.2	Белсенді энергия/ Активная энергия Т2 (ТАРИФ 2) (kW•h)
1.8.3	Белсенді энергия/ Активная энергия Т3 (ТАРИФ 3) (kW•h)
1.8.4	Белсенді энергия/ Активная энергия Т4 (ТАРИФ 4) (kW•h)
2.8.0	Кері белсенді энергия/ Генерируемая активная энергия общая (kW•h)
2.8.1	Кері белсенді энергия/ Генерируемая активная энергия Т1 (ТАРИФ 1) (kW•h)
2.8.2	Кері белсенді энергия/ Генерируемая активная энергия Т2 (ТАРИФ 2) (kW•h)
2.8.3	Кері белсенді энергия/ Генерируемая активная энергия Т3 (ТАРИФ 3) (kW•h)
2.8.4	Кері белсенді энергия/ Генерируемая активная энергия Т4 (ТАРИФ 4) (kW•h)
3.8.0	Тұтынылған толық реактивті энергия/ Потребленная реактивная энергия общая (kvar•h)
3.8.1	Тұтынылған реактивті энергия/ Потребленная реактивная энергия Т1 (ТАРИФ 1) (kvar•h)
3.8.2	Тұтынылған реактивті энергия/ Потребленная реактивная энергия Т2 (ТАРИФ 2) (kvar•h)
3.8.3	Тұтынылған реактивті энергия/ Потребленная реактивная энергия Т3 (ТАРИФ 3) (kvar•h)

Д Косымшасы Приложение Д
Д.1 Кесте - SKI да көрсетілгін параметрлер тізімі (кестенің соңы)
Таблица Д.1 - Параметры которые отображаются на ЖКИ (окончание таблицы)

OBIS код	Параметр
3.8.4	Тұтынылған реактивті энергия/ Потребленная реактивная энергия Т4 (ТАРИФ 4) (kvar•h)
4.8.0	Кері реактивті энергия / Генерируемая реактивная энергия общая (kvar•h)
4.8.1	Кері реактивті энергия / Генерируемая реактивная энергия Т1 (ТАРИФ 1) (kvar•h)
4.8.2	Кері реактивті энергия / Генерируемая реактивная энергия Т2 (ТАРИФ 2) (kvar•h)
4.8.3	Кері реактивті энергия/ Генерируемая реактивная энергия Т3 (ТАРИФ 3) (kvar•h)
4.8.4	Кері реактивті энергия/ Генерируемая реактивная энергия Т4 (ТАРИФ 4) (kvar•h)
32.7.0	Ағымдағы кернеу/ Мгновенное напряжение фазы L1 (V)
52.7.0	Ағымдағы кернеу/ Мгновенное напряжение фазы L2 (V)
72.7.0	Ағымдағы кернеу/ Мгновенное напряжение фазы L3 (V)
31.7.0	Ағымдағы ток/ Мгновенный ток фазы L1 (A)
51.7.0	Ағымдағы ток/ Мгновенный ток фазы L2 (A)
71.7.0	Ағымдағы ток/ Мгновенный ток фазы L3 (A)
1.7.0	Ағымдағы белсенді қуат/ Мгновенная активная мощность общая (kW)
21.7.0	Ағымдағы белсенді қуат/ Мгновенная активная мощность фазы L1 (kW)
41.7.0	Ағымдағы белсенді қуат/ Мгновенная активная мощность фазы L2 (kW)
61.7.0	Ағымдағы белсенді қуат/ Мгновенная активная мощность фазы L3 (kW)
1-16	Тариф кестесі / Тарифное расписание
OBIS код	Косымша параметрлері / Дополнительные параметры
3.7.0	Ағымдағы реактивті қуат / Мгновенная реактивная мощность общая (kW)
23.7.0	Ағымдағы реактивті қуат / Мгновенная реактивная мощность фазы L1 (kW)
43.7.0	Ағымдағы реактивті қуат / Мгновенная реактивная мощность фазы L2 (kW)
63.7.0	Ағымдағы реактивті қуат / Мгновенная реактивная мощность фазы L3 (kW)
9.7.0	Ағымдағы толық қуат/ Мгновенная полная мощность общая (V•A)
29.7.0	Ағымдағы толық қуат/ Мгновенная полная мощность фазы L1 (V•A)
49.7.0	Ағымдағы толық қуат/ Мгновенная полная мощность фазы L2 (V•A)
69.7.0	Ағымдағы толық қуат/ Мгновенная полная мощность фазы L3 (V•A)
13.7.0	Толық қуат коэффициенті / Коэффициент мощности общая
33.7.0	L1 фазасының қуат коэффициенті/ Коэффициент мощности фазы L1
53.7.0	L2 фазасының қуат коэффициенті/ Коэффициент мощности фазы L2
73.7.0	L3 фазасының қуат коэффициенті/ Коэффициент мощности фазы L3
0.2.0	Бағдарлама версиясы / Версия ПО