

Станции управления погружными электродвигателями

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 9шт

Параметр	Спецификация
1 Серия продукта (AK**)	<input type="checkbox"/> АК01 — Станция управления с прямым пуском <input type="checkbox"/> АК02 — Станция управления с плавным пуском <input type="checkbox"/> АК06-АД — Станция управления с частотным преобразователем для управления асинхронными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-АВ — Станция управления с частотным преобразователем для управления асинхронными высокооборотными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-АШ — Станция управления с частотным преобразователем для управления асинхронными двигателями штанговых винтовых насосов <input type="checkbox"/> АК06-ВД — Станция управления с частотным преобразователем для управления вентильными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-ВВ — Станция управления для управления высокооборотными вентильными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-УД — Станция управления универсальная с возможностью управления асинхронными и вентильными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-СД — Станция управления с частотным преобразователем для управления синхронными двигателями <input checked="" type="checkbox"/> АК06-АСПЭД — Станция управления с автоматизированной системой повышения эффективности добычи на основе частотного преобр-ля
2 Тип станции управления Триол АК (XXX)	Номинальный ток первичной силовой цепи: <u>400</u> 450 А
3 Схема выпрямления (Y1)	<input checked="" type="checkbox"/> Тиристорно-тиристорная шестипульсная мостовая схема выпрямления <input type="checkbox"/> Дiodно-тиристорная шестипульсная мостовая схема выпрямления <input type="checkbox"/> Транзисторная мостовая схема активного выпрямления <input type="checkbox"/> Дiodно-тиристорная двенадцатипульсная схема выпрямления <input type="checkbox"/> Дiodно-тиристорная восемнадцатипульсная схема выпрямления <input type="checkbox"/> СУ без частотного преобразователя <input type="checkbox"/> Дiodно-диодная шестипульсная мостовая схема выпрямления <input type="checkbox"/> Пассивный входной сетевой фильтр <input type="checkbox"/> СУ с активным силовым фильтром по входу
4 Наличие синусного фильтра (Y2)	<input type="checkbox"/> Без встроенного синусного фильтра на выходе <input checked="" type="checkbox"/> Со встроенным синусным фильтром на выходе
5 Наличие байпаса (Y3)	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие байпаса <input type="checkbox"/> Полный байпас <input type="checkbox"/> Неполный байпас
6 Климатическое исполнение корпуса (Y4)	<input type="checkbox"/> Тропический сухой климат, категория размещения 1 (ТС1 по ГОСТ 15150-69) <input checked="" type="checkbox"/> Умеренно холодный климат, категория размещения 1 (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) <input type="checkbox"/> Особое климатическое исполнение корпуса, оговаривается при заказе
7 Контроллер управления (Y5)	<input type="checkbox"/> Без контроллера <input type="checkbox"/> Особое исполнение, оговаривается при заказе <input type="checkbox"/> Контроллер УМКА-03 <input type="checkbox"/> СУ готова для сопряжения с контроллером стороннего производителя <input type="checkbox"/> Контроллер УМКА-04 <input checked="" type="checkbox"/> Контроллер УМКА-05
8 Уровень технических решений (Y6) (ценовая группа)	<input type="checkbox"/> СУ начального уровня по техническим решениям <input checked="" type="checkbox"/> СУ стандартного уровня по техническим решениям <input type="checkbox"/> СУ высшего уровня по техническим решениям
9 Тип устанавливаемого счетчика (Z)	<input checked="" type="checkbox"/> счетчик электроэнергии LZQI-XC <input type="checkbox"/> счетчик электроэнергии ZMD410CT44.000752 <input type="checkbox"/> счетчик электроэнергии Энергомера <input type="checkbox"/> без счетчика
10 Напряжение питающей сети (X)	<input checked="" type="checkbox"/> 380 В <input type="checkbox"/> 480 В <input type="checkbox"/> 660 В
Тип СУ (заполняется производителем)	<u>АК06-АД-АСПЭД 450 400</u>

Дополнительные требования

В комплекте предусмотреть телеметрическую систему с измерением температуры и давления ПЭД, с переходником для монтажа ПЭД 117 габарита.

Представитель заказчика

Начальник ПРЦЭИЗ

И.И. Михайленко

Гл. энергетик

С.С. Цейкев

Пункт №2 — 400 А

Тип СУ — 400

Станции управления погружными электродвигателями

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ 17шт

Параметр	Спецификация
1 Серия продукта (AK**)	<input type="checkbox"/> АК01 — Станция управления с прямым пуском <input type="checkbox"/> АК02 — Станция управления с плавным пуском <input type="checkbox"/> АК06-АД — Станция управления с частотным преобразователем для управления асинхронными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-АВ — Станция управления с частотным преобразователем для управления асинхронными высокооборотными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-АШ — Станция управления с частотным преобразователем для управления асинхронными двигателями штанговых винтовых насосов <input type="checkbox"/> АК06-ВД — Станция управления с частотным преобразователем для управления вентильными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-ВВ — Станция управления для управления высокооборотными вентильными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-УД — Станция управления универсальная с возможностью управления асинхронными и вентильными двигателями <input type="checkbox"/> АК06-СД — Станция управления с частотным преобразователем для управления синхронными двигателями <input checked="" type="checkbox"/> АК06-АСПЭД — Станция управления с автоматизированной системой повышения эффективности добычи на основе частотного преобр-ля
2 Тип станции управления Триол АК (XXX)	Номинальный ток первичной силовой цепи: <u>250</u> А
3 Схема выпрямления (Y1)	<input checked="" type="checkbox"/> Тиристорно-тиристорная шестипульсная мостовая схема выпрямления <input type="checkbox"/> Диодно-тиристорная шестипульсная мостовая схема выпрямления <input type="checkbox"/> Транзисторная мостовая схема активного выпрямления <input type="checkbox"/> Диодно-тиристорная двенадцатипульсная схема выпрямления <input type="checkbox"/> Диодно-тиристорная восемнадцатипульсная схема выпрямления <input type="checkbox"/> СУ без частотного преобразователя <input type="checkbox"/> Диодно-диодная шестипульсная мостовая схема выпрямления <input type="checkbox"/> Пассивный входной сетевой фильтр <input type="checkbox"/> СУ с активным силовым фильтром по входу
4 Наличие синусного фильтра (Y2)	<input type="checkbox"/> Без встроенного синусного фильтра на выходе <input checked="" type="checkbox"/> Со встроенным синусным фильтром на выходе
5 Наличие байпаса (Y3)	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствие байпаса <input type="checkbox"/> Полный байпас <input type="checkbox"/> Неполный байпас
6 Климатическое исполнение корпуса (Y4)	<input type="checkbox"/> Тропический сухой климат, категория размещения 1 (ТС1 по ГОСТ 15150-69) <input checked="" type="checkbox"/> Умеренно холодный климат, категория размещения 1 (УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) <input type="checkbox"/> Особое климатическое исполнение корпуса, оговаривается при заказе
7 Контроллер управления (Y5)	<input type="checkbox"/> Без контроллера <input type="checkbox"/> СУ готова для сопряжения с контроллером стороннего производителя <input type="checkbox"/> Особое исполнение, оговаривается при заказе <input type="checkbox"/> Контроллер УМКА-04 <input checked="" type="checkbox"/> Контроллер УМКА-05 <input type="checkbox"/> Контроллер УМКА-03
8 Уровень технических решений (Y6) (ценовая группа)	<input type="checkbox"/> СУ начального уровня по техническим решениям <input type="checkbox"/> СУ стандартного уровня по техническим решениям <input checked="" type="checkbox"/> СУ высшего уровня по техническим решениям
9 Тип устанавливаемого счетчика (Z)	<input checked="" type="checkbox"/> счетчик электроэнергии LZQ1-XC <input type="checkbox"/> счетчик электроэнергии ZMD410CT44.000752 <input type="checkbox"/> счетчик электроэнергии Энергомера <input type="checkbox"/> без счетчика
10 Напряжение питающей сети (X)	<input checked="" type="checkbox"/> 380 В <input type="checkbox"/> 480 В <input type="checkbox"/> 660 В
Тип СУ (заполняется производителем)	<u>АК06-АД-АСПЭД 250</u>

Дополнительные требования

В комплекте предусмотреть телеметрическую систему с измерением температуры и давления ПЭД, с переходником для монтажа ПЭД 103 габарита.

Представитель заказчика

Начальник ПРЦЭЗ

А.И. Михайленко

Гл. энергетик

С.С. Дейнека