

УТВЕРЖДАЮ

Главный метролог

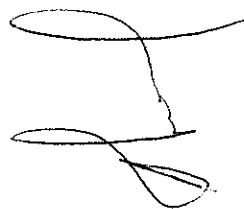
*С.И. Кравец*  
«01» *ноября* 2016 г.

# Требования к предмету закупки на электропривод EUV043 (техническое задание)

№ п.п.	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствие требованию	Единица измерения	Условия соответствия
	< Разрешительная документация >			
1	Наличие сертификата соответствия ТР ТС 012/2011	Заверенная Контрагентом копия	Да/нет	да
2	Наличие свидетельства об утверждении типа СИ с описанием типа (действующая на дату подачи и на дату поставки), методики поверки.	Заверенная Контрагентом копия	Да/нет	да
	<Техническая часть>			
3	Взрывозащищённый неполноповоротный привод S2-15min Запорный режим работы	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
4	Втулка: отверстие по EN ISO 5211 с 1 пазом по 6885 T1 ø d7 max. 38mm (0 38)	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
5	Взрывозащита: согласно ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998)	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
6	Напряжение сети: 3ф переменный ток 380 В 50 Гц	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
7	Защита от коррозии: KS подходит для установки во временно или постоянно агрессивных средах, общая толщина слоя 140 мкм	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
8	Индикация положения: механический указатель положения	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
9	Защита электродвигателя: PTC термистор	Оферта поставщика услуг	да/нет	да

10	Изоляция обмоток электродвигателя: класс изоляции F, тропическое исполнение (IEC 85)	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
11	Температурное исполнение: подходит для температуры от -50 °C до +60 °C	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
12	Защита оболочки IP68, с погружением на макс. 96 ч, макс. 8 м под водой, до 10 срабатываний при погружении	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
13	Взрывозащищённый блок управления AUMATIC	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
14	Напряжение сети: 3 ф переменный ток 380 В 50 Гц	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
15	Штепсельный разъем KES-EEXD кабельные вводы с М-резьбой 4 x M20 x 1,5 / 2 x M25 x 1,5	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
16	Ревверсивные пускатели: реверсивные контакторы (механическая и электрическая взаимоблокировка) для электродвигателей мощностью до 1,5 кВт	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
17	Настенное крепление	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
18	интерфейс: Modbus RTU, аналоговый вход 1: 4 – 20 мА для позиционера, входные сигналы: ЗАКРЫТЬ, ОТКРЫТЬ, СТОП, РЕЖИМ, АВАРИЯ, I/O интерфейс, выходные сигналы: 5 НО контакта 1 А, 1 НО/НЗ контакт 5А, сигнал обратной связи по положению 0/4 – 20 мА, выход для вспомогательного напряжения: 24 В пост.тока, макс. 30 мА для питания управляющих входов	Оферта поставщика услуг	да/нет	да
19	Тип мотора: SDX0063-4-0,04    Выходная скорость: 1400 об/мин    Механическая мощность: 0,04 kW    In: 0,5 А    Imax: 0,5 А    Is: 1,1 А    cos phi: 0,48	Оферта поставщика услуг	да/нет	да

Начальник цеха № 15



А.В.Григорьев

« 17 » 10 2016 г.