

III ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗАО «АНТИПИНСКИЙ НПЗ».
ЧЕТВЕРТЫЙ ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС.
ТИТУЛ 208. КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВА
ВЫСОКООКТАНОВЫХ БЕНЗИНОВ
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Электропривод АУМА для задвижки клиновой стальной
DN150 мм, PN1,6 МПа

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

1302/1312-2-208-00-0000-ПТ2.2.ОЛ

Общие характеристики и характеристики арматуры		18	Защитная труба для выдвижного штока арматуры <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
1	Количество <u>2 шт.</u>	19	Дистанционный указатель положения <input type="checkbox"/> RWG (4-20 мА) <input type="checkbox"/> Потенциометр <input type="checkbox"/> MWG (только с АС)	
2	Производитель <u>ООО НПП "Нефтехимавтоматика"</u>	Характеристики кабеля		
3	Тип арматуры <u>HXA11002-150-16-2 (30лс941нж)</u>			
4	Типоразмер <u>DN 150 мм PN 1,6 МПа</u>	20	Комплект кабельных вводов <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
5	Назначение <input type="checkbox"/> регулирующая <input checked="" type="checkbox"/> запорная	21	Тип кабеля <input checked="" type="checkbox"/> бронированный <input type="checkbox"/> небронированный	
6	Режим работы <input type="checkbox"/> кол-во запусков в час _____ <input type="checkbox"/> S4=25 % (стандарт) <input type="checkbox"/> S4=50 % или <input checked="" type="checkbox"/> S2=15(10) мин (стандарт) <input type="checkbox"/> S2=30 мин <input type="checkbox"/> другой _____	22	Наружный диаметр кабеля, количество Ø <u>16 мм</u> , <u>2</u> шт; Предусмотреть подключение кабеля в металлорукаве Герда МГ-22 Для силового кабеля применить ввод под бронированный кабель	
		23	Схема подключения (если известна)	
7	Требуемое время закрытия арматуры <u>не более 120 секунд</u>	24	Модель привода _____	
8	Температура окружающей среды мин. <u>минус 60</u> макс. <u>плюс 40</u>	Характеристики встроенного блока управления		
Характеристики привода		25	Блок управления <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
		26	Тип блока управления <input checked="" type="checkbox"/> AUMA MATIC <input type="checkbox"/> AUMATIC <input type="checkbox"/> другой _____	
9	Напряжение питания <input checked="" type="checkbox"/> 380 В/50 Гц/3ф <input type="checkbox"/> 220 В/50 Гц/1ф <input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> другое <u>В/Гц/ф</u>	27	Питание цепей управления <input checked="" type="checkbox"/> от встроенного источника <input type="checkbox"/> от внешнего источника	
10	Исполнение привода <input type="checkbox"/> общепромышленное <input checked="" type="checkbox"/> взрывозащищенное (1ExdeIICT4) <input type="checkbox"/> атомное (для АЭС по ТУ) <input type="checkbox"/> шахтное (PB ExedI) <input type="checkbox"/> морское	28	Местное управление	Кнопки откр/стоп/закрыть <input checked="" type="checkbox"/> Селектор местн/стоп/дист <input checked="" type="checkbox"/>
11	Защита оболочки привода по IP <input checked="" type="checkbox"/> IP67 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP68 (рекомендуется при угрозе затопления привода)	29	Дистанционное управление (укажите, что необходимо) <input checked="" type="checkbox"/> 24 В DC0 <input type="checkbox"/> 4...20 мА <input type="checkbox"/> Modbus (AM, AC) <input type="checkbox"/> Profibus DP (AM, AC) <input type="checkbox"/> DeviceNet (AC) <input type="checkbox"/> Fieldbus Foundation (AC)	
12	Защита оболочки привода от коррозии <input checked="" type="checkbox"/> KN (стандарт) <input type="checkbox"/> KS (агрессивная среда) <input type="checkbox"/> KX (экстремально агрессивная среда)			
13	Концевые выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	30	Дублирование по цифровой шине <input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет	
14	Промежуточные выключатели <input type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	31	Монтаж блока управления <input checked="" type="checkbox"/> на приводе <input type="checkbox"/> настенный	
15	Моментные выключатели <input checked="" type="checkbox"/> одиночные <input type="checkbox"/> сдвоенные	32	Особые требования: _____ Электропривод с ручным дублиром _____ _____ _____	
16	Индикатор работы привода (блинкер) <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
17	Механический указатель положения <input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			

1302/1312-2-208-00-0000-ПТ2.2.ОЛ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электропривод AUMA для задвижки клиновой стальной DN150 мм, PN1,6 МПа	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					14.05.19		P		1
Гл. спец.					14.05.19				
Н. контр.					14.05.19				
ГИП					14.05.19				