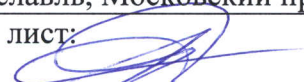


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на секции аппарата воздушного охлаждения
поз. ХВ-105/1,2

1. Шифр секции	АВЗ-9-1,6-Б4/6-1-8 по ТУ3612-127-00220302-2007 (ТУ 3681-002-00220302-96)
2. Комплектация поставки	12 секций; каждая в комплекте с двумя крышками, ответными фланцами, крепежом и прокладками.
3. Металлоконструкции секции	Горячее цинкование
4. Наличие жалюзи (есть /нет)	1 комплект на каждый аппарат
5. Материальное исполнение жалюзи	Алюминий
6. Привод жалюзи	ручной
7. Материал втулок на осях вращения жалюзи	фторопласт
Расчетные условия	
1. Назначение секции	Конденсации паров и углеводородных газов
2. Давление (кгс/см ²)	
-- рабочее	0,013
-- расчетное	16 (наружное)
-- пробное	24
-- коэффициент оребрения, условный	9
-- материальное исполнение	Б4
-- число рядов труб	6
-- число ходов труб	1
-- длина труб, м	8
3. Температура, С°	
-- на входе аппарата	100
-- на выходе аппарата	30
-- расчетная (на прочность)	180
4. Минимальная температура окружающего воздуха, С°	
а) в зоне эксплуатации аппарата	-34
б) самой холодной пятидневки	-34
5. Характеристика среды в трубной секции:	
а) наименование рабочей среды	Пар, углеводородные газы, H ₂ S, CL ⁻
б) физическое состояние среды	Газ, пар, жидкость
в) вызывает среда коррозионное растрескивание	да
г) токсичность	да
д) взрывоопасность	да
е) коррозионность	да
6. Необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию основного металла и сварных соединений	да
7. Район со скоростным напором ветра	--
8. Сейсмичность, балл	6
9. Наименование предприятия-потребителя и его адрес	ОАО «Славнефть-ЯНОС», 150000, г. Ярославль, Московский пр-т, д.130, ГКП
10. Наименование организации, заполнившей опросный лист	ОАО «Славнефть-ЯНОС», 150000, г. Ярославль, Московский пр-т, д.130, ГКП
11. Должность и подпись лица заполнившего опросный лист:	

Начальник цеха  Копансков В.В.