

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПОРШНИ

1. Трубопровод:	
(наименование и местоположение трубопровода)	
ВНИМАНИЕ!!! ПОЛЯ ВЫДЕЛЕННЫЕ СЕРЫМ - ОБЯЗАТЕЛЬНЫ К ЗАПОЛНЕНИЮ	
2. Трубопровод	3. Цель очистки
строящийся эксплуатируемый	Дата последней очистки
ремонтируемый	Периодичность очистки
подземный подземный подземный	Вытеснение: воды нефти и н/пр.
Рабочая среда:	Очистка: Общая глубокая
Скорость м/с Давление атм.	Удаление:
Температура °С	парафина конденсата
Диаметр: наружный мм	пефтяных отложений
Толщина стенки трубы:	Приемка: продукта воды
min: MM max: MM	Подготовка к ВТД Калибровка
Толщина стенки отвода:	Разделение разносортных продуктов
min: MM max: MM	Другое
Минимальное сечение: мм	<u> Другое</u>
Количество отводов (кривых)	4. Заявка на поршни и зап. части
Минимальный радиус изгиба (по трассе и технологи-	№№ Наименование Количество
ческой обвязке камер приема/запуска, задвижек) ХД	1
Общая длина км	2
Количество участков	3
Длина участков км	5
Длина участков км	
Мах перепад высотных отметок: м	5. Заполняется Изготовителем
Давление: в начале в конце	1
Камеры приема/запуска:	3
диаметр мм длина мм	4
Внутреннее покрытие труб: да нет	5
6. <u>Наличие</u> трубопроводной арматуры, тройников, решетки в тройниках и т.п. оборудования сужающего сечение трубопровода (при необходимости указать марку и завод-изготовитель, положение – открыто/закрыто):	
7. Установка на поршень посадочного места под передатчик да нет	
<u>Примечание</u> : в случае необходимости приложить размеры передатчика/сигнализатора и калибровочного диска, технологическую схему и профиль трубопровода.	
ЗАКАЗЧИК	Утверждаю:
Должность т/ф, е-таі	Фанатичная А. И
<u> </u>	