

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа устройства нижнего сборно-распределительного (УНСР)
поз. Ф-7, Ф-8 установки КС-3 цех №17

1	Наименование и характеристики аппарата	
1.1	Тип фильтра	Na-катионитный I ступени ФИПа-I-2,6-0,6
1.2	Диаметр корпуса фильтра, м	2,6
1.3	Производительность, м ³ /час	100
1.4	Диаметр подводящего коллектора, мм	150
1.5	Фильтрующий материал	смола КУ-2-8КР
1.6	Регенерационный раствор	раствор NaCl
2	Наименование и характеристики УНСР	
2.1	Тип УНСР	горизонтальное, лучевого типа
2.2	Тип дренажных лучей	витые, каркасно-проволочные
2.3	Материал дренажных лучей	сталь 12X18H10T
2.4	Размер щелевого зазора дренажных лучей, мм	0,4±0,05
2.5	Тип присоединения дренажных лучей	На присоединительном штуцере с внутренней резьбой не менее G1½.
3	Количество УНСР	2
4	Дополнительные требования	Укомплектовать отвод подводящего коллектора фланцевой парой 1-150-16 (1кмп.) из стали 12X18H10T
5	Наименование предприятия-потребителя	ОАО «Славнефть-ЯНОС», цех 17
6	Наименование и почтовый адрес организации, составившей бланк заказа	ОАО «Славнефть-ЯНОС», Московский пр-т, д.130 г. Ярославль, ГКП, 150000

Главный энергетик

(должность)

(дата)

(подпись)

С.Л.Егоров

Начальник цеха 17

(должность)

(дата)

(подпись)

И.А.Щипцов

Механик цеха 17

(должность)

(дата)

(подпись)

Ю.В. Кузьмин

Механик участка цеха 17

(должность)

(дата)

(подпись)

А.А.Волконский