

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на Лепестковый картридж механической очистки Pentek R30-20BB
из нетканого полиэстера

№ п/п	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
Описание				
2	Лепестковый картридж механической очистки Pentek R30-20BB	-		
Общие характеристики				
3	Размер фильтруемых частиц	мкм	30	
4	Номинальный поток	л/мин	76	
5	Падение давления при номинальном потоке	бар	0,1	
6	Диапазон рабочих температур	°C	+4 до +51	
7	Размеры	мм	508x114	

Лепестковые фильтрующие элементы Pentek серии R изготовлены из нетканого полиэстера. Преимуществом лепестковой конструкции является увеличенная в несколько раз площадь фильтрующей поверхности при стандартных габаритных размерах. Фильтрующий материал (нетканый полипропилен) размещен в виде лепестков вокруг центрального сердечника, обеспечивающего жесткость конструкции. Конструкция для жесткости не требует дополнительной прокладки, и все элементы фиксируются наконечниками. Наконечники фиксируют всю конструкцию и служат уплотнителями при установке в колбу. Фильтрующий материал: материал на основе нетканого полипропилен. Сердечник: полипропилен. Наконечники: винил-пластиэль.

Картриджи должны иметь техническую характеристику, сертификаты качества/соответствия.

Документация должна быть на русском и английском языках.



Начальник НПС «Курмангазы»

(Должность)

Б. Тажибаев
 (Подпись)

Тажибаев Б.

(Ф.И.О.)

11.01.2020