

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР ФИЛЬТРА-СЕПАРАТОРА



ПКФ «ЭЛЬТОН»

Тел.: 8 (8453) 75-11-61  
Эл. почта: [elton-pkf@mail.ru](mailto:elton-pkf@mail.ru)

Наименование и адрес объекта установки изделия: \_\_\_\_\_

Тип газа (состав):	_____
Условный проход:	_____ мм
Максимально возможное давление (P <sub>max</sub> изб.):	_____ МПа
Номинальное давление:	_____ МПа
Минимальное возможное давление (P <sub>min</sub> изб.):	_____ МПа
Расход через один фильтр-сепаратор:	max: _____ номинальный: _____ min: _____ м <sup>3</sup> /ч
Требуемая степень фильтрации:	_____ мкм
Эффективность очистки от жидкости и влаги, при содержании влаги и конденсата 1500 мг/м <sup>3</sup> :	_____ %
Температура окружающей среды:	от - _____ °C до + _____ °C
Температура рабочей среды:	от - _____ °C до + _____ °C
Расположение входного и выходного патрубков:	<input type="radio"/> соосное <input type="radio"/> под углом 90° (выходной патрубок слева от входного при взгляде на входной патрубок) <input type="radio"/> под углом 90° (выходной патрубок справа от входного при взгляде на входной патрубок) примечание _____
Направление потока газа (для соосного расположения входного и выходного патрубков):	<input type="radio"/> слева-направо <input type="radio"/> справа-налево примечание _____
Расположение соосных входных и выходных патрубков:	<input type="radio"/> горизонтальное <input type="radio"/> вертикальное примечание _____
Наличие обогрева кубовой части фильтра-сепаратора:	<input type="radio"/> необходимо (указать тип: _____) <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Наличие в комплекте поставки:	<input type="radio"/> дифманометр <input type="radio"/> датчик разности давления <input type="radio"/> датчик уровня <input type="radio"/> автоматический слив конденсата
Примечание:	_____ _____ _____
Название организации: _____ ФИО заполнителя: _____ Должность: _____ Контактный номер: _____	_____ _____ подпись _____ _____ М.П.