

Приложение № _____

Утверждаю:

Главный инженер

Филиала «Степное-РУ» ТОО «KSU»

Татаринцев В.Ю.

« _____ » 2016 г.

Техническая спецификация

Мембранный элемент ESPA1-8040

ESPA1 – имеют оптимальное соотношение производительности и селективности (ESPA1-8040 – 45,4 м³/сутки и 99,3%). Наиболее востребованы в серии ESPA. Мембранные элементы серии ESPA используются для очистки солоноватых вод с содержанием соли до 10 г/л. Обеспечивают высокую производительность и энергосбережение в сочетании с максимальной селективностью, отвечают самым современным требованиям промышленной водоподготовки. Их долговечность и высокая производительность проверены на практике. Мембранные элементы серии ESPA получили широкое распространение в России. Характеристики: Производительность м³/сутки-45,4 Давление, psi -150 Селективность, %мин-99,0 Селективность,% ном-99,3 Площадь поверхности, кв.футов-400



Главный электромеханик

Колосов Л.А.

И.документа 100, KSU "Л.А. Колосов 5.М."