

Сосуды под давлением производятся компьютером, контролируемой компьютером машиной, и выполнены в соответствии с кодом котла и сосуда под давлением Американского общества инженеров-механиков. Все сосуды из стекловолокна производятся в Американском обществе инженеров -механических спецификаций кода X (ASME) Стандарт промышленной безопасности для обеспечения постоянных безопасных продуктов.

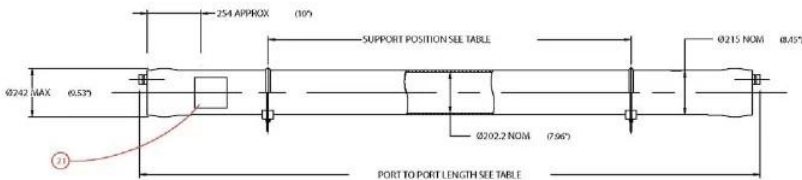
Корпус сосуда изготовлен из пластика, усиленного из стекловолокна (FRP). Под давлением суда могут быть изготовлены для покрытия мембран всех ведущих производителей независимо от длины.

Диапазон рабочего давления обычно составляет от 300 фунтов на квадратный дюйм до 1200 фунтов на квадратный дюйм.

\* Пожалуйста, посоветуйте тип мембранны и длину при запросе дополнительной информации.



**8 дюймовый концевой порт сосуда 300 фунтов на квадратный дюйм ~ 1200 фунтов на квадратный дюйм**



**# элементов**

1 ~ 7

**Рабочее давление**

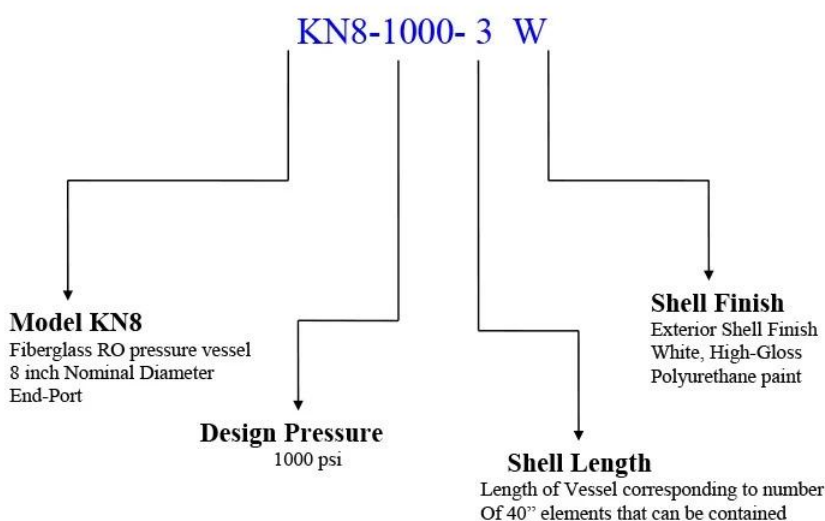
300 фунтов на квадратный дюйм, 400 фунтов на квадратный дюйм, 600 фунтов на квадратный дюйм, 1000 фунтов на квадратный дюйм и 1200 фунтов на квадратный дюйм

**Рабочая температура**

-7 °C до 49 °C.

**Стандартный цвет**

Светло -зеленый до соломы □ настраиваемый



#### COMPANY INFORMATION



**RKSfluid (Таиландская фабрика)** Специализируется на производстве сосудов под давлением стекловолокна с оценками давления от 300 до 1200 фунтов на квадратный дюйм, широко используемым в системах обработки воды и промышленной фильтрации.

Сосуды под давлением производятся компьютером, контролируемой компьютером машиной, и выполнены в соответствии с кодом котла и сосуда под давлением Американского общества инженеров-механиков. Все сосуды из стекловолокна производятся в Американском обществе инженеров -механических спецификаций кода X (ASME) Стандарт промышленной безопасности для обеспечения постоянных безопасных продуктов.

