



## RNS Пробоотборник для взятия средней пробы по всей высоте резервуара



Пробоотборник RNS 502 разработан для взятия пробы, дающей информацию обо всем содержимом резервуара. Он постепенно заполняется жидкостью во время спуска от поверхности ко дну резервуара.

Пробоотборник имеет специальный клапан, пропускающий жидкость только во время движения пробоотборника сверху вниз. Клапан закрывается, если спуск пробоотборника временно прерывается и остается закрытым, пока пробоотборник не будет извлечен из резервуара.

Уникальная конструкция пробоотборника обеспечивает постоянство скорости заполнения во время спуска вне зависимости от глубины. Пробоотборник разработан таким образом, чтобы проба могла быть извлечена через верхний наконечник и не возникало необходимости разбирать пробоотборник и откручивать какие-либо герметизирующие детали. Имеется несколько видов внутренних трубок и накопители разных размеров, что позволяет использовать пробоотборник с жидкостями различной плотности и вязкости.

### **Технические характеристики**

Модель	Длина, мм	Внешний диаметр, мм	Вместимость	Объем пробы (при заполнении на 80%), мл	Материал
RNS 252	400	38	250	200	Нерж. сталь
RNS 402	550	38	400	320	Нерж. сталь
RNS 502	550	45	500	400	Нерж. сталь
ALSBV 502	425	93	500	400	Нерж. сталь

