

# ГАЗОВЫЕ ФИЛЬТРЫ

## СЕПАРАТОР КОНДЕНСАТА В ГАЗЕ

**Применение  
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, ЕМКОСТНЫЙ ГАЗ,  
БИОГАЗ и Т.Д**

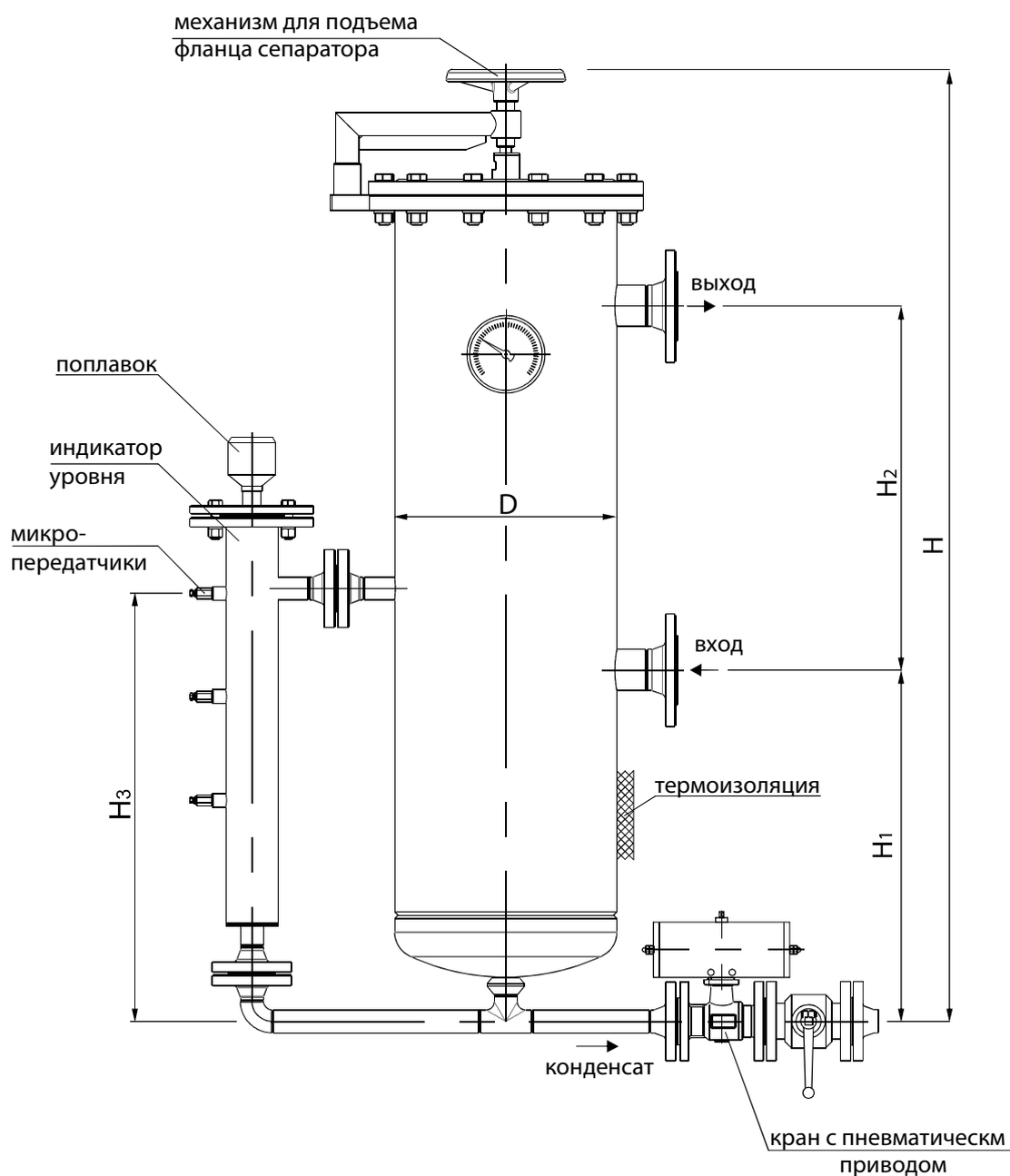
**Тип: 418**



### НАЗНАЧЕНИЕ

Сепаратор воды и тяжелых углеводородов - это устройство, используемое для отделения воды и углеводородов **C5, C6** из емкостного газа. Он устанавливается после теплообменника, в котором понижается температура газа, что позволяет эффективно отделять воду и тяжелые углеводороды. Сепаратор сконструирован из перфорированных пластин. С помощью индикатора уровня жидкости и микропереключателей активируется автоматическое удаление конденсата из крана пневматическим приводом.

# СЕПАРАТОР ВОДЫ И ТЯЖЕЛЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ



## РАЗМЕРЫ

Тип	Соединение для газа (вход) (DN)	Соединение для газа (выход) (DN)	Соединение для воды (конденсат) (DN)	H (mm)	H <sub>1</sub> (mm)	H <sub>2</sub> (mm)	H <sub>3</sub> (mm)	D (mm)	Q (m <sup>3</sup> /h)
418	50	50	25	1394	516	535	636	323,9	500

Сепаратор конденсата тип: 418 соответствует требованиям стандарта SRPS EN 13445. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные, представленные в проспекте, в случае усовершенствования производства оборудования.