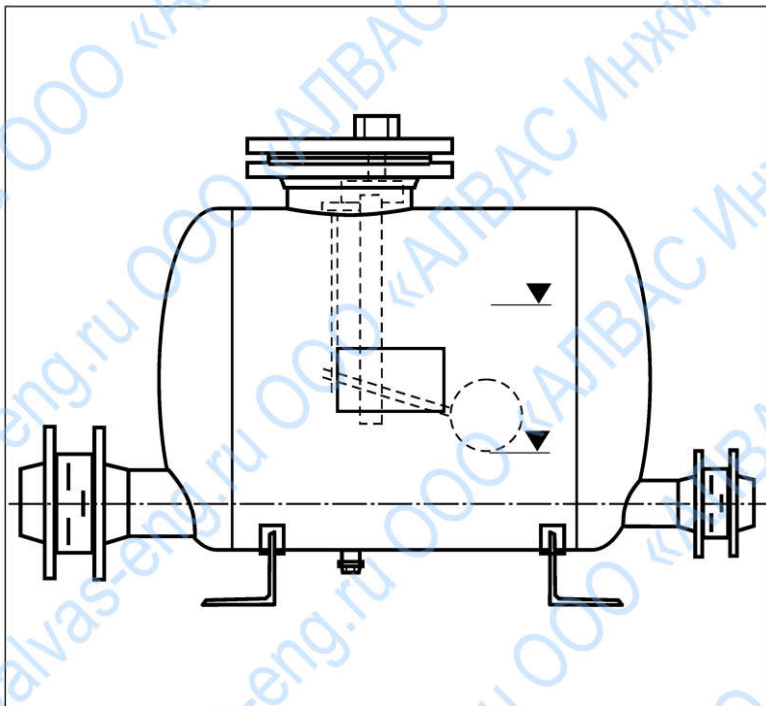


## ПАРОВОЙ КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС FPS



### Область применения

Конденсатные насосы используются для сбора конденсата, поступающего от потребителей пара или из сосудов для отделения пара вторичного вскипания. В зависимости от уровня конденсата в насосе бустерный пар выталкивает конденсат в основной конденсатный бак или деаэрактор питательной воды.

### Паровой конденсатный насос FPS 14...

Стандартные насосы FPS 14 имеют максимальную производительность по конденсату 3,6 т/ч и максимальное рабочее давление 12 бар (изб).

Производительность снижается с увеличением противодавления.

Материал корпуса: стальной котельный лист P265GH (H II) или конструкционная сталь 1.0038 по DIN; внутри: необработанный; снаружи: антикоррозийная краска; принадлежности: обратные межфланцевые клапаны.

Поставляется в полностью собранном виде с комплектом ответных фланцев, болтами и прокладками.

Для более высоких расходов по конденсату используйте наши установки и системы сбора и возврата конденсата.

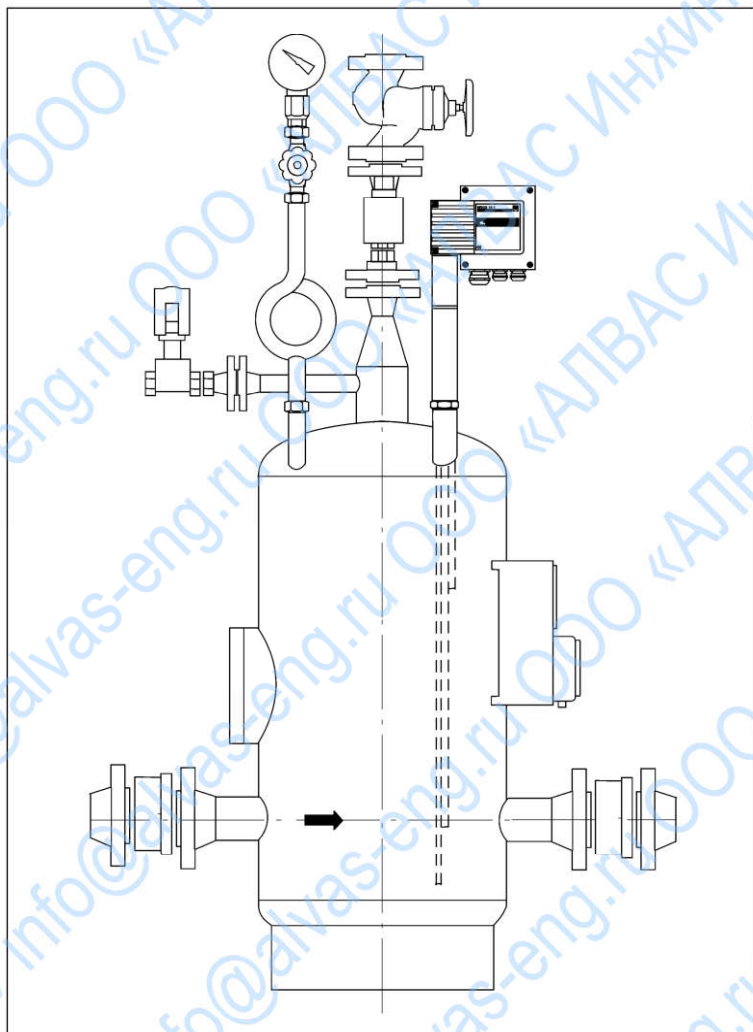
Размер	Объем (л)	Максимально допустимое рабочее давление (бар/изб)
FPS 11-13	45	10
FPS 23-13	75	10
FPS 14-13	100	10

Для получения более подробной технической информации (давление бустерного пара, производительность, напор) смотрите техническую спецификацию.

Другие материалы клапанов и корпуса возможны по запросу.



## ПАРОВОЙ КОНДЕНСАТНЫЙ НАСОС КН



### Область применения

Конденсатные насосы используются для сбора конденсата, поступающего от потребителей пара или из сосудов для отделения пара вторичного вскипания. В зависимости от уровня конденсата в насосе бустерный пар выталкивает конденсат в основной конденсатный бак или деаэратор питательной воды.

### Паровой конденсатный насос КН...

Стандартные насосы КН имеют максимальную производительность по конденсату 10 т/ч и максимальное рабочее давление 12 бар (изб).

Материал корпуса: стальной котельный лист Р265GH (Н1) или конструкционная сталь 1.0038 по DIN; внутри: необработан; снаружи: антикоррозийное покрытие; принадлежности: манометр, электродный датчик уровня и контроллер для автоматической подачи бустерного пара, обратные межфланцевые клапаны.

Поставляется в полностью собранном виде с комплектом ответных фланцев, болтами и прокладками.

Для более высоких расходов по конденсату используйте наши установки и системы сбора и возврата конденсата.

Размер	Объём л	Производительность м <sup>3</sup> /ч	Давление бустерного пара	Напор (бар)
КН 13-2	50	2	12	8.4
КН 13-3	75	3	12	8.4
КН 13-5	100	5	12	8.4
КН 13-10	390	10	13	8.4

Другие материалы клапанов и корпуса возможны по запросу.