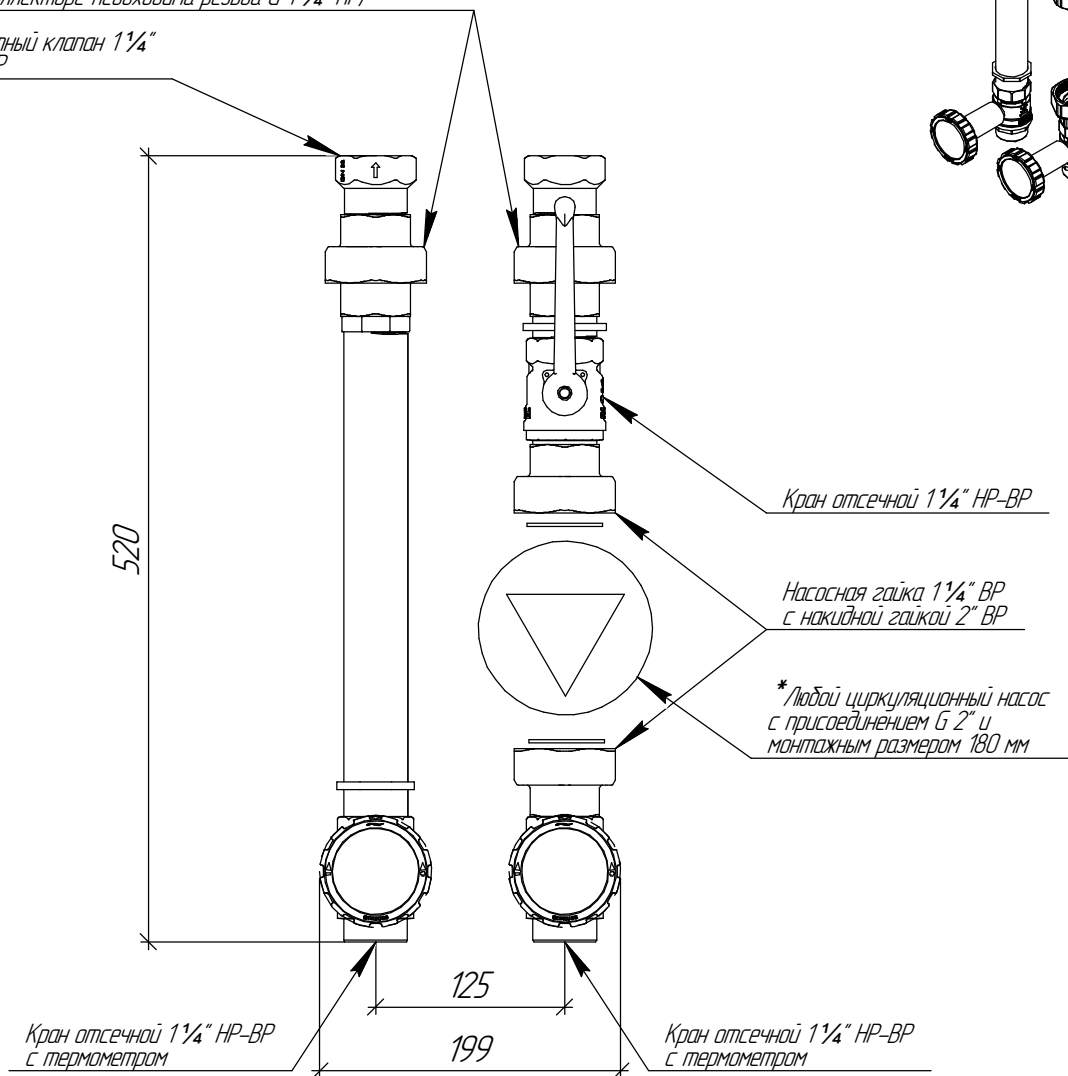


Надежное ремонтпригодное подключение к коллектору  
через разъемное соединение 1¼" ВР-ВР  
под плоское уплотнение  
(на коллекторе необходима резьба G 1¼" НР)

Обратный клапан 1¼"  
НР-ВР



\* Допускается изменение порядка подающей и обратной линии, в том числе и для использования насосной группы на котловом контуре (в этом случае насос необходимо установить на обратной линии котла, для поддержания избыточного давления и снижения вероятности недообогрева и закипания котла при аварийных ситуациях)

### Основные характеристики

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Рабочее давление, бар .....                                  | 6                           |
| Максимальная пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч ..... | 4,3                         |
| Максимальная мощность (при ΔT=20°C), кВт .....               | 100                         |
| Максимальная температура теплоносителя, °C .....             | 110                         |
| Материал изготовления .....                                  | Конструкционная сталь 09Г2С |
| Наружная поверхность .....                                   | Черный муар металлук        |
| Упаковка .....   | Картонная коробка           |

|      |        |      |        |       |            |
|------|--------|------|--------|-------|------------|
|      |        |      |        |       | 10.10.2023 |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата       |

NG-32.23.03

Лист