

CP-2

Дренажный насос

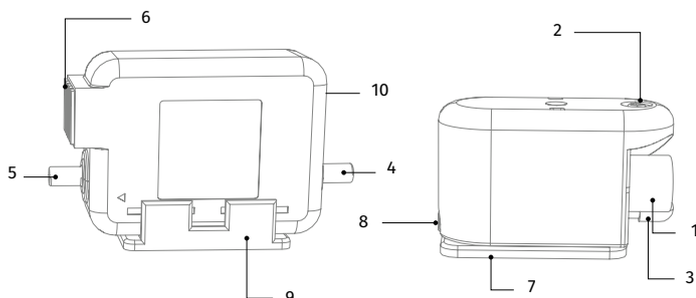
Особенности

- Дренажный насос предназначен для откачивания и слива конденсата, который может образовываться в рекуператоре в процессе теплообмена.



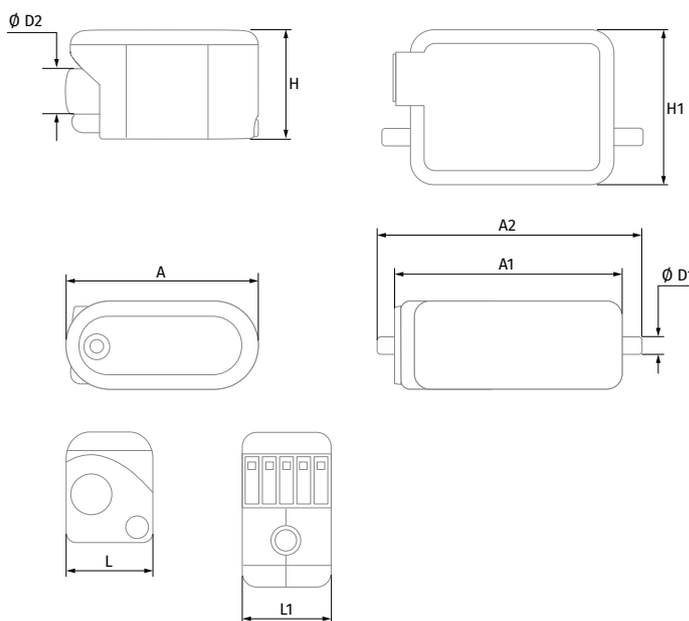
Конструкция

- 1 – вход для конденсата
- 2 – штуцер для забора воздуха для трубки диаметром 4x6 мм
- 3 – штуцер для слива конденсата для трубки диаметром 4x6 мм
- 4, 8 – штуцер для соединительной трубки диаметром 4x6 мм
- 5 – штуцер для трубки отвода конденсата диаметром 4x6 мм
- 6 – съёмный клеммник
- 7 – пластина крепления
- 9 – фиксатор помпы
- 10 – гнездо для съёмного электрокабеля



Габаритные размеры, мм

| Модель | Ø D2 | Ø D1 | A | A1 | A2 | H | H1 | L | L1 |
|--------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| CP-2 | 18 | 5 | 68 | 68 | 82 | 55 | 38 | 32 | 30 |



Монтаж

- Монтаж насоса CP-2 возможен как в горизонтальном, так и вертикальном положении. Резервуар дренажного насоса должен монтироваться только в горизонтальном положении согласно паспорту изделия.

Технические характеристики

| Модель | CP-2 |
|---|--------|
| Производительность, л/ч | 7 |
| Максимальная высота всасывания, м | 2 |
| Максимальная высота подачи конденсата по вертикали, м | 7 |
| Напряжение, В/Гц | 230/50 |
| Уровень шума, дБА | 21 |
| Потребляемая мощность, Вт | 19 |
| Параметры сигнального контакта С – NO, А | 8 |