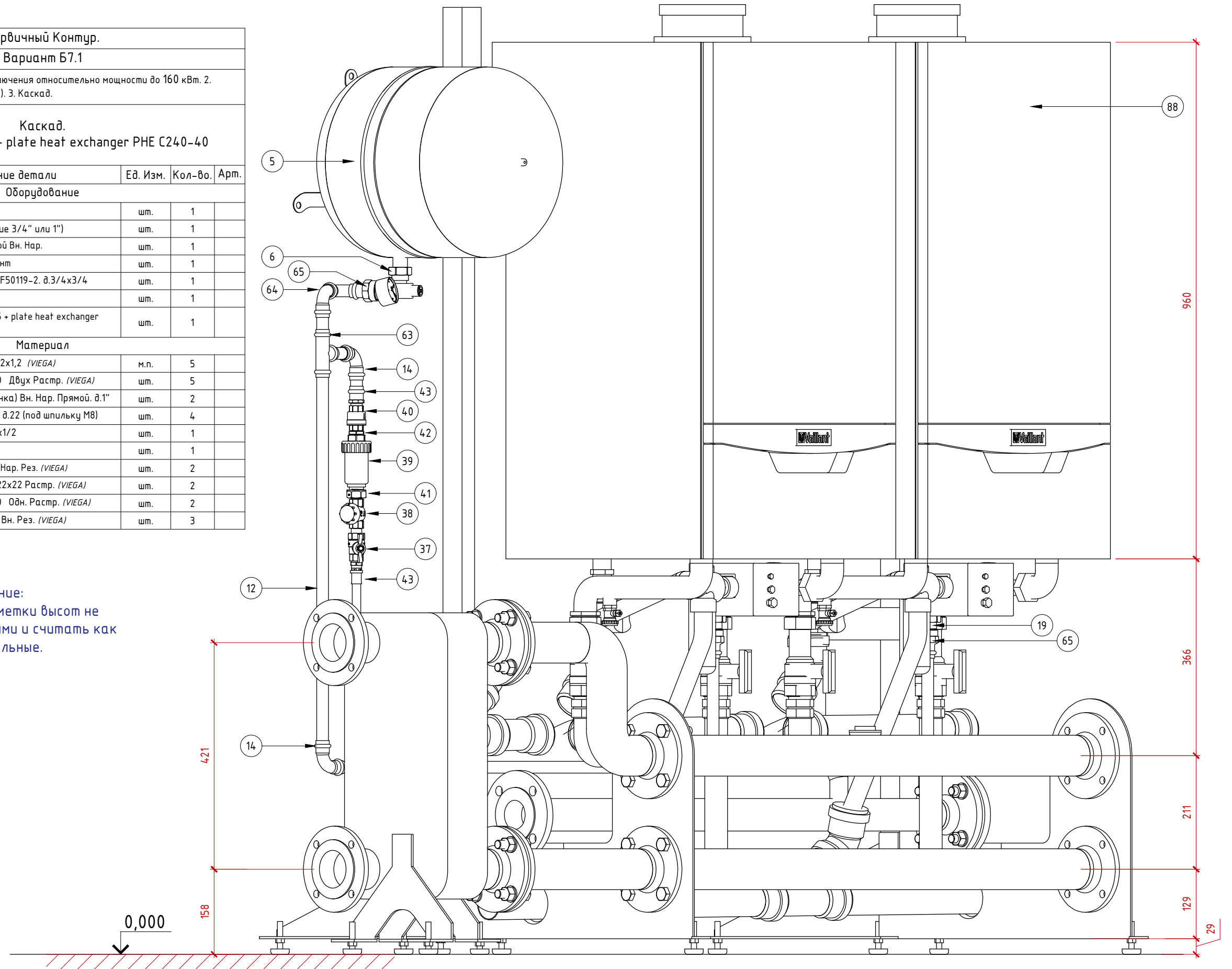


| Первичный Контур. | | | | |
|--|---|----------|---------|------|
| Вариант Б7.1 | | | | |
| В расчет вошло: 1. Диаметр подключения относительно мощности до 160 кВт. 2. Котел справа (с лицевой стороны). 3. Каскад. | | | | |
| Каскад. | | | | |
| Есо TEC VU 806/5-5 + plate heat exchanger PHE C240-40 | | | | |
| № | Наименование детали | Ед. Изм. | Кол-во. | Арм. |
| Оборудование | | | | |
| 5 | Бак Раширительный 35л. | шт. | 1 | |
| 6 | МАГ-вентиль (подключение 3/4" или 1") | шт. | 1 | |
| 37 | Кран д.1/2 разборный прямой Вн. Нар. | шт. | 1 | |
| 38 | Фильтр гр. Оч. д.1/2 Горизонт | шт. | 1 | |
| 39 | Фильтр с полифосфатом, F50119-2. д.3/4x3/4 | шт. | 1 | |
| 40 | Обратный клапан д.1/2 | шт. | 1 | |
| 88 | Каскад. Есо TEC VU 806/5-5 + plate heat exchanger PHE C240-40 | шт. | 1 | |
| Материал | | | | |
| 12 | Труба нерж. под пресс. д.22x1,2 (VIEGA) | м.п. | 5 | |
| 14 | Уголок пресс нерж.φ22/90 Двух Растр. (VIEGA) | шт. | 5 | |
| 19 | Сгон разборный (американка) Вн. Нар. Прямой. д.1" | шт. | 2 | |
| 20 | Хомут метало Резиновый д.22 (под шпильку М8) | шт. | 4 | |
| 41 | Футорка обратная д.3/4x1/2 | шт. | 1 | |
| 42 | Ниппель д.3/4x1/2 | шт. | 1 | |
| 43 | Муфта пресс нерж.φ22x1/2 Нар. Рез. (VIEGA) | шт. | 2 | |
| 63 | Тройник пресс нерж.φ22x22x22 Растр. (VIEGA) | шт. | 2 | |
| 64 | Уголок пресс нерж.φ22/90 Одн. Растр. (VIEGA) | шт. | 2 | |
| 65 | Муфта пресс нерж.φ22x1" Вн. Рез. (VIEGA) | шт. | 3 | |

Примечание:
Осевые размеры, отметки высот не являются обязательными и считать как вспомогательные.



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

Вариант - Б7.1

Лист
1

Формат А3