

ИР-ШУ-ТП-00.04-Ф УХЛ4 Э4

Перв. примен.

Справ. №

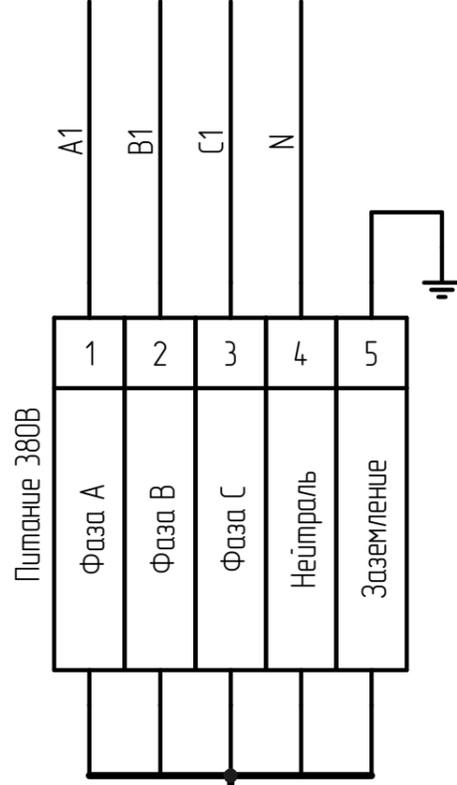
Подп. и дата

Инв. № дцкл.

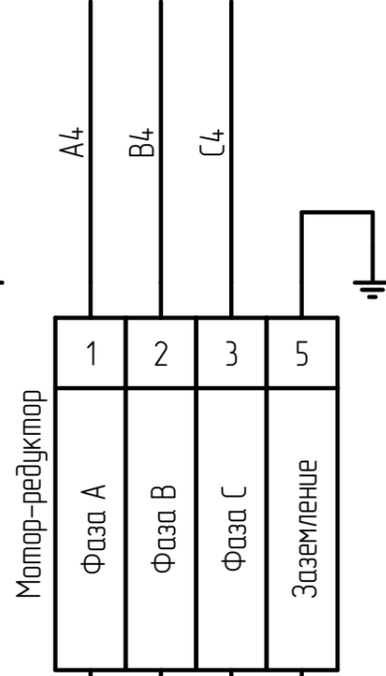
Взам. инв. №

Подп. и дата

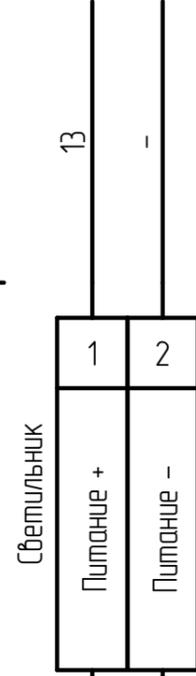
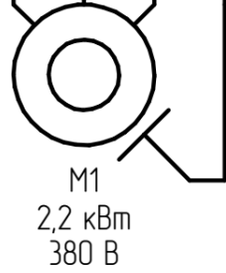
Инв. № подл.



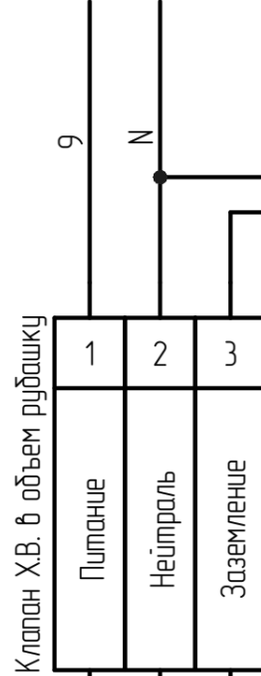
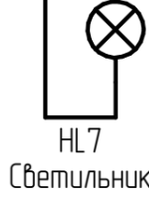
ПВСн2-LS 5x0.75мм2 ГОСТ



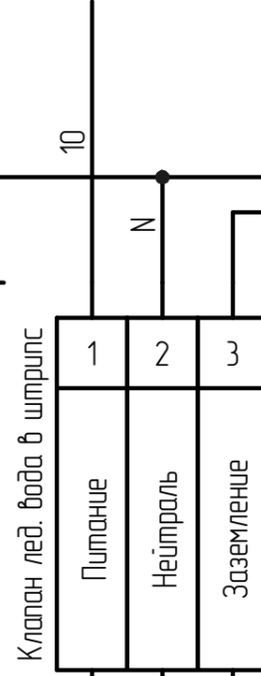
ПВСн2-LS 4x0.75 мм2 ГОСТ



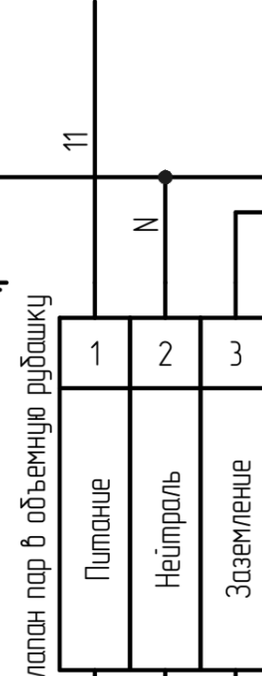
ПВСн2-LS 2x0.75 мм2 ГОСТ



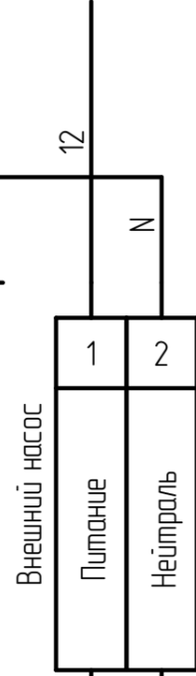
ПВСн2-LS 3x0.75 мм2 ГОСТ



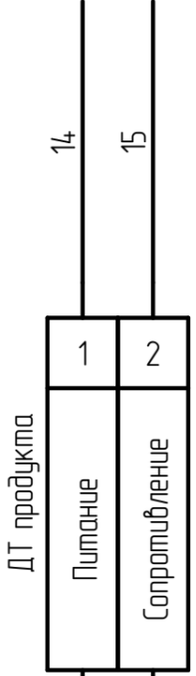
ПВСн2-LS 3x0.75 мм2 ГОСТ



ПВСн2-LS 3x0.75 мм2 ГОСТ



ПВСн2-LS 2x0.75 мм2 ГОСТ



КСПЭВГ 2x0.35 мм2 ГОСТ



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Замятин		15.02.24
Проб.		Кутанов		
Т.контр.		Мушегов		
Н.контр.		Никитин		
Утв.		Кутанов		

ИР-ШУ-ТП-00.04-Ф УХЛ4 Э4

Ванна длительной пастеризацией сенсор
Схема электрических соединений

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 2	

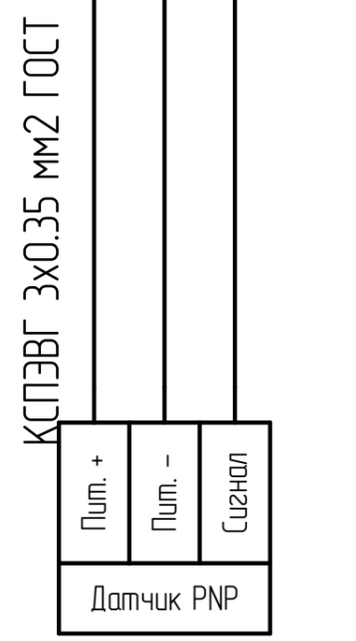
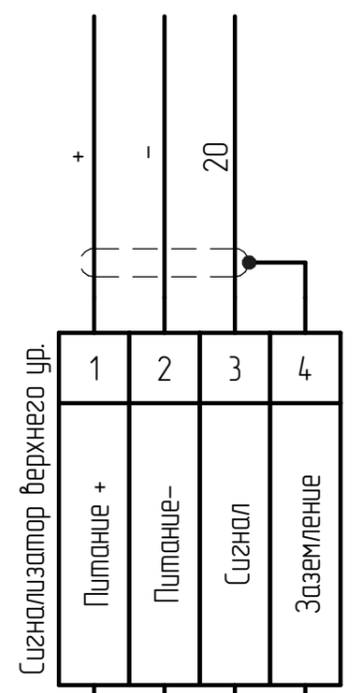
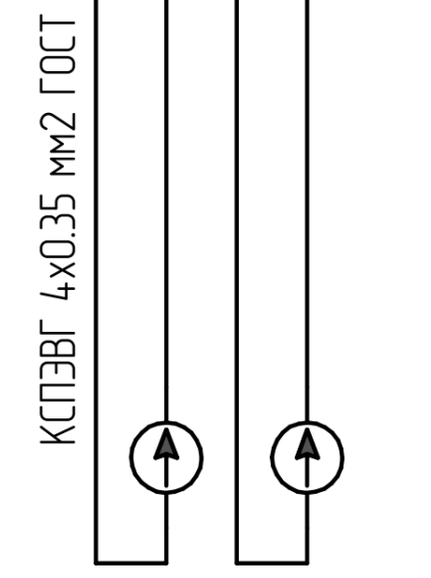
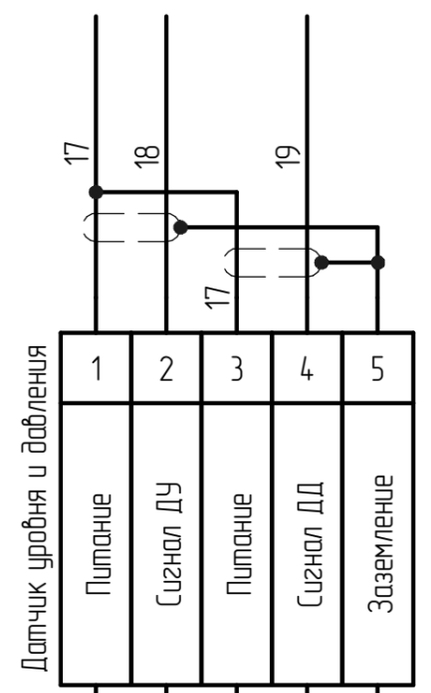
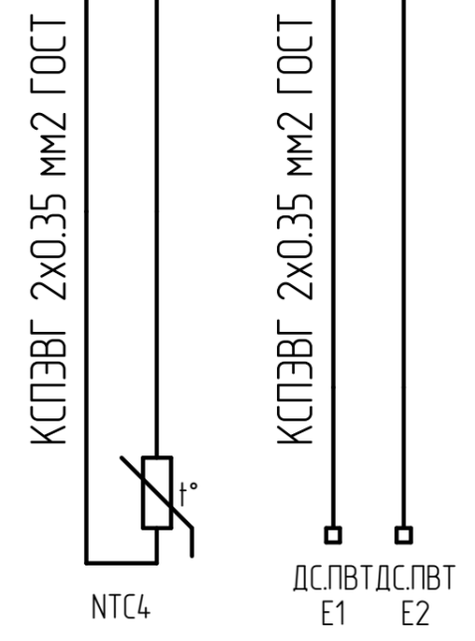
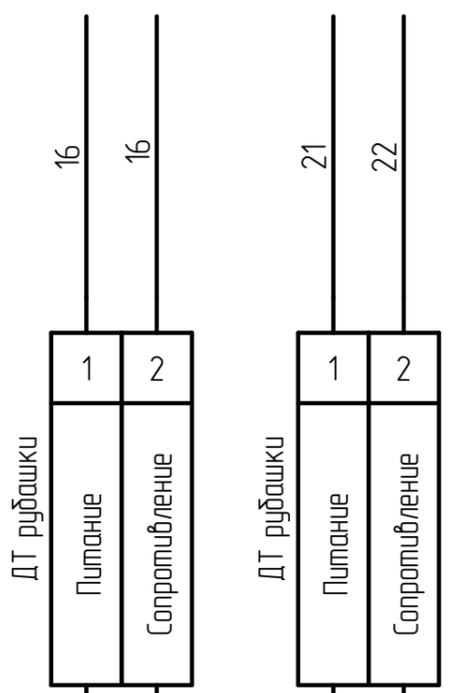
ООО "Инновационные решения"
г. Ижевск

Копировал

Формат А3

ИР-ШУ-ТП-00.04-Ф УХЛ4 З4

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дцкл.	Подп. и дата



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ИР-ШУ-ТП-00.04-Ф УХЛ4 З4

Копировал Формат А3

Лист 2