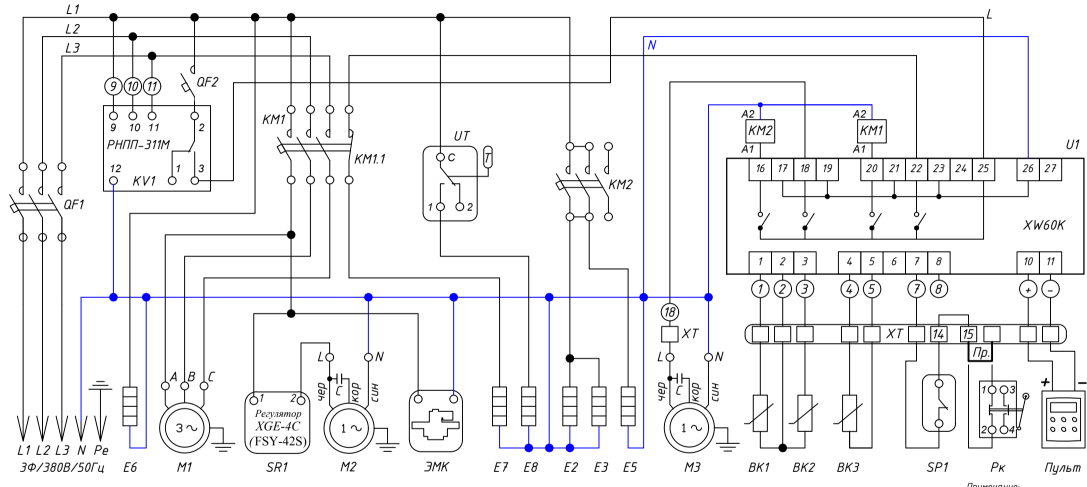
Схема электрическая принципиальная сплит-системы для моделей MGS (MGSF) 212; 213 и BGS (BGSF) 220 на контроллере XW60K "Dixell"



Примечание: Перед установкой на клеммы 14, 15

терео установкой на клеммы 14, 15 концевого выключателя двери <u>Рк</u> снять перемычку Пр.

няшь перемычку <u>пр.</u>

-Маркировка провода

N -шина нулевая

XT –клеммный винтовой зажим

QF1 -автовыключатель

QF2 -автовыключатель

КМ1 -контактор

КМ1.1 – доп. контакт NC

КМ2 – контактор

KV1 – монитор напряжения

М1 – компрессор

M2 – вентилятор наружного блока

МЗ – вентилятор внутреннего блока

С – конденсатор

С=400В (4мкф-LIONBALL=350мм) ЭМК -электромагнитный клапан ВК1 -термодатчик камеры

ВК2 -термодатчик испарителя

ВКЗ -термодатчик тэна подогрева картера (ЗК)

U1 –δлок управления

E2 –ТЭН испарителя средний

ЕЗ -ТЭН испарителя нижний

-TЭН выпаривания фреона<u></u>

Ε5 –ΠЭΗ πρуδκи слива

Рк –выключатель двери концевой

Е7 –ТЭН подогрева картера (ЗК)

58 — ТЭН подогрева ресивера (ЗК)

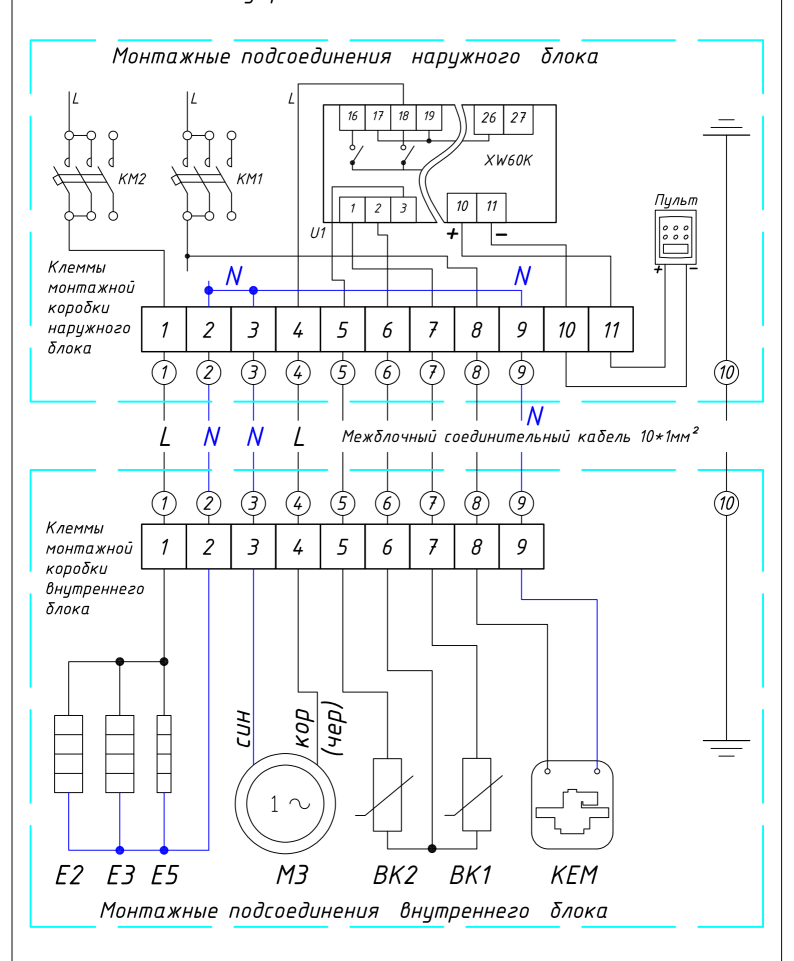
SR1 -регулятор вращ. вентилятора M2 (3K)

SP1 -реле высокого давления

SP2 -реле низкого давления

UT -термостат (ЗК)

Схема монтажных подсоединений наружного и внутреннего блоков сплит-систем



Нумерация проводов на принципиальной электрической схеме не связана с нумерацией на схеме межьлочного соединения