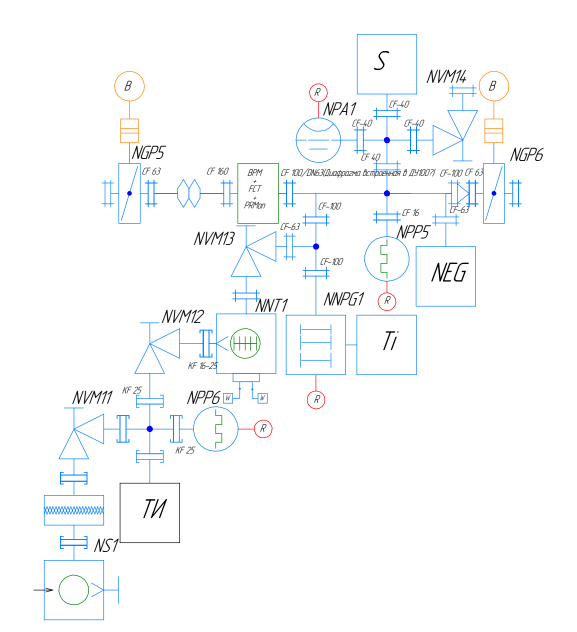
## Участок дифференциальной откачки(North/South)



Вэам. инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.

Οδοз.	Наименование	Кол.	Примесчание
NT1	Насос турбомолекулярный Нірасе 300Н	2	DN 100CF-F SH=68n/c
NPG	Насос ионно-геттерный с сублимационной панелью	2	Agilent Vac ion 150 DN 100CF-F; SH=150n/c
NEG	Насос с нераспыляемым геттером	2	DN 100 CF-F; SH=1000n/c
NS	Насос спиральный	2	DN 25 ISO-KF; SH=3n/c
NGP5, NGP6 SGP5, SGP6	Затвор электро-пневматический UHV цельнометаллический	4	DN 63 CF-F
NVM11, NVM12 SVM11, SVM12	Клапан ручной угловой	4	DN 25 ISO-KF
NVM14, SVM14	Клапан ручной угловой цельнометаллический	2	DN 40 CF-F
NVM13, SVM13	Клапан ручной угловой цельнометаллический	2	DN 63 CF-F
NPA1, SPA1	Датчик давления ионизационный с горячим катодом	2	DN 40 CF-F
NPP5, SPP5	Датчик давления терморезистивный, радиоционно-стойкий	2	TPR 018; DN 16 CF-F
NPP6, SPP6	Датчик давления терморезистивный, радиоционно-стойкий	2	TPR 018; DN 16 ISO-KF
IPC	Блок управления ионно-геттерного насоса	2	4UHV, 1 канал 200Вт
TSP	Блок распыления титановой сублимационной панели	2	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

/lucm

Копировал Формат А.