

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

●

- сварной шов

I

- опора

I

- подвеска

⌵

- запорная и запорно-регулирующая арматура

⌵

- задвижка с электроприводом

⌵

- переход

L

- отвод

50-MPS-5101

Per.№

- наименование примыкающего трубопровода и регистрационный номер

108x5

- направление движения потока рабочей среды с указанием диаметра трубопровода и толщины стенки

↔

- граница раздела трубопровода по блокам

Кислая вода от холодильника 100-C52-E02A до компрессора 100-C52A

Рег.\_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник производства №3

\_\_\_\_\_Поздняков М.К.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_202\_\_

Dn, мм	DnxS, мм	L, м
3"xSch.-STD	88,9x5,49	4,9
2"xSch.-XS	60,3x5,54	0,4
3/4"xSch.160	26,7x5,56	0,6

Рабочая среда: Кислая вода  
Расчетные параметры среды:  
P= 1,1 МПа; T= 80°C  
Рабочие параметры среды:  
P= 0,836 МПа; T=38°C  
Ргидроиспытаний = 1,65 МПа  
Категория трубопровода: I-A(a)  
Срок службы: 15 лет  
Материал трубопровода: ASTM A106 GR B SMLS

Кислая вода от холодильника 100-C52-E02A до компрессора 100-C52A					
ОАО «НАФТАН» УЗК	Ф.И.О	Подпись	Дата	Лист	Листов
Схему составил: Начальник УЗК	Жижов В.Н.			1	1

АО ИГПТ «Оргнефтехимзаводы»