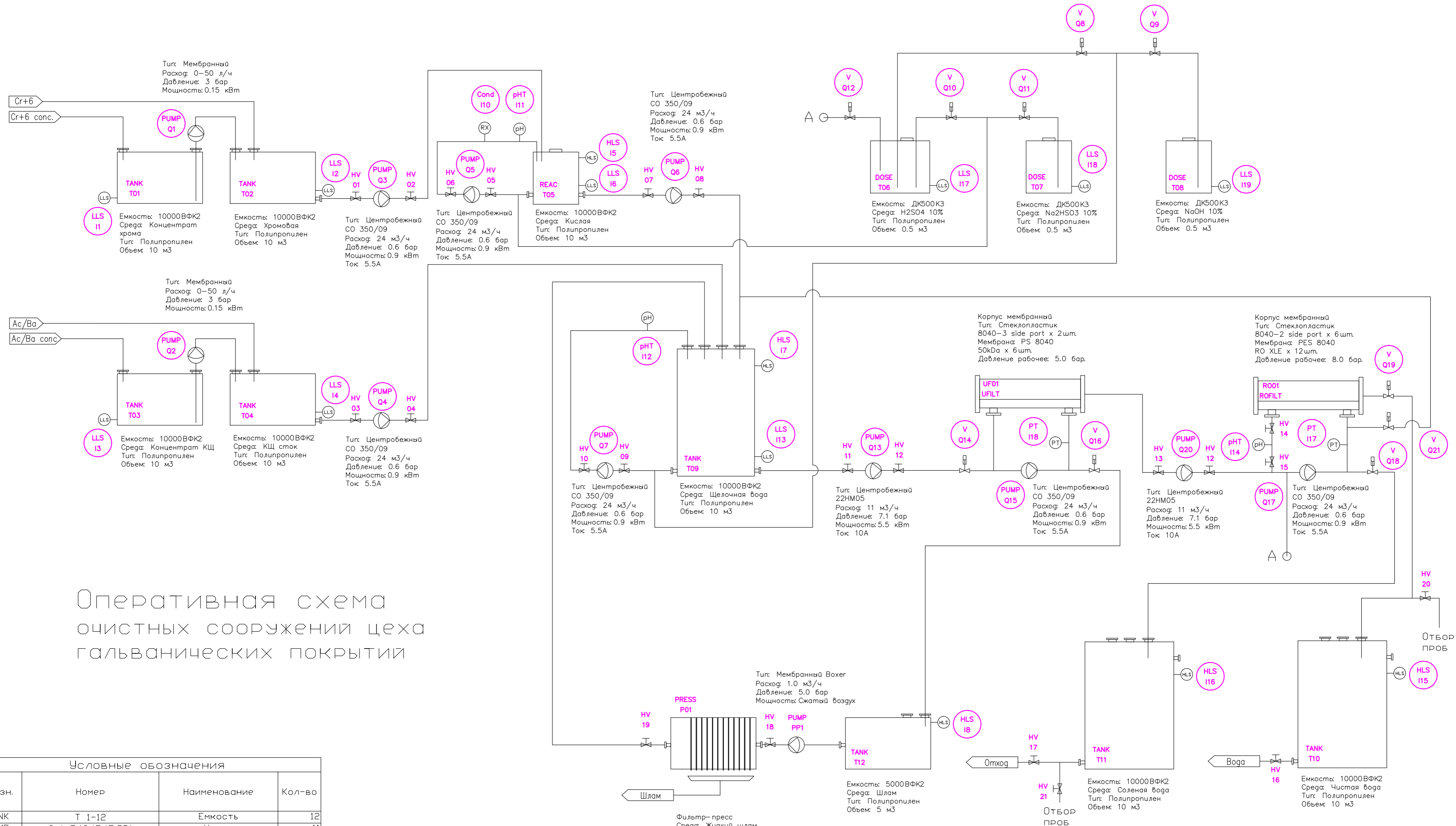


Оперативная схема очистных сооружений цеха гальванических покрытий



Тип: Мембранный
Расход: 0-50 л/ч
Давление: 3 бар
Мощность: 0.15 кВт

Тип: Центробежный
CO 350/09
Расход: 24 м3/ч
Давление: 0.6 бар
Мощность: 0.9 кВт
Ток: 5.5А

Корпус мембранный
Тип: Стеклопластик
8040-3 side port x 2шт.
Мембрана: PS 8040
50kDa x 6шт.
Давление рабочее: 5.0 бар.

Корпус мембранный
Тип: Стеклопластик
8040-2 side port x 6шт.
Мембрана: PES 8040
RO XLE x 12шт.
Давление рабочее: 8.0 бар.

Условные обозначения

Обозн.	Номер	Наименование	Кол-во
TANK	T 1-12	Емкость	12
PUMP	Q 1-7,13,15,17,PP1	Насос	11
HLS, LLS	I 1-8, 13, 15, 16	Датчик уровня	11
Cond, pH	I 10-12, 14	Кондуктометр, Rx метр, pH метр	4
HV	1-21	Ручной клапан	20
V	Q 08-012,14,16,18,19,21	Пневматический клапан	10
UFILT	UF01	Ультрафильтрационный модуль	1
ROFILT	RO01	Обратноосмотический модуль	1
PRESS	P01	Фильтр-пресс	1
PT	I 17,18	Датчики давления	2

FINISH				DEBUR AND BREAK SHARP EDGES		DO NOT SCALE DRAWING		REVISION																																					
Membrane Engineering System						TITLE:																																							
<table border="1"> <tr> <th>NAME</th> <th>SIGNATURE</th> <th>DATE</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td>ЛАКЕЕВ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ХРАПОВ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ИКОННИКОВ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						NAME	SIGNATURE	DATE				ЛАКЕЕВ						ХРАПОВ						ИКОННИКОВ																					
NAME	SIGNATURE	DATE																																											
ЛАКЕЕВ																																													
ХРАПОВ																																													
ИКОННИКОВ																																													
MATERIAL:						DWG. NO.		A2																																					
WEIGHT:						SCALE:		SHEET 18 OF 19																																					