

Согласовано:

Инф. N подл. 341876

Взам. инф. N

Подпись и дата

л 20

Схема внешних проводок начало (53)

Наименование параметра и место отбора импульса	Давление											
	После насосов перекачки сырого осадка		После насосов подачи осадка на ленточный фильтр-пресс		После насосов перекачки циркуляционного ила		Воздух после компрессора		Вода на фильтр-пресс	После насосов подачи флокулянта		После насоса подачи коагулянта
	8 (2)	9 (2)	11 (3)	12 (3)	33 (5)	34 (5)	35 (6)	36 (6)	15 (9)	18 (17)	19 (17)	29 (15)
Обозначение монтажного чертежа	См. 590103-6-2-86-1-АТХ. НЗ				См. Узел I		ТМ14-2-2-02 уст. 1 ЗК14-2-1-02 уст. 1б			ТМ14-2-5-03 уст. 1 ЗК14-2-1-02 уст. 2а-4		
Позиция	1-20а	2-20а	1-21а	2-21а	1-22а	2-22а	1-23а	2-23а	25а	1-24а	2-24а	26а
<div><div><div><div><div>Узел I</div><div>ДМ-2010Сг</div><div>Разделитель сред ВА-V01-A-5320 поз. 1-22а (2-22а)</div><div>Фланец ответный FA-0-5320</div><div>Приварить</div><div>Резиновая прокладка</div><div>Ø200</div></div><div><div>759</div><div>701</div><div>759</div><div>PE</div><div>753</div><div>701</div><div>753</div><div>PE</div></div><div><div>759</div><div>701</div><div>759</div><div>PE</div><div>753</div><div>701</div><div>753</div><div>PE</div></div><div><div>759</div><div>701</div><div>759</div><div>PE</div><div>753</div><div>701</div><div>753</div><div>PE</div></div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div><div><div>К1 (КС-10)</div><div>К2 (КС-10)</div></div><div><div>КВВГнг 4x0,75</div><div>7м</div><div>8м</div><div>3м</div><div>6м</div><div>20м</div><div>КВВГнг 4x1,5</div><div>20м</div></div><div><div>Отборное устройство 16-70-12Х18Н9Т-МП</div><div>Отборное устройство 1. 6-70-Ст20-МУ</div></div><div><div>См. комплект ЗМ</div><div>1ЩР Шкаф 1</div><div>1ЩР Шкаф 2</div><div>Здание решеток</div><div>Щит оператора ЩО</div><div>Н8</div><div>Н9</div><div>45-1</div></div></div></div> <div><div>1 Позиции приборов указаны согласно АТХ л. 3</div><div>2 Зануление металлических частей электрооборудования осуществляется присоединением его с помощью нулевых защитных жил кабелей к шине РЕ</div><div>3 Длины кабелей даны с учетом 6% надбавки на изгибы, повороты и отходы</div><div>4 * Кабель учтен в комплекте 590103-6-2-69-1-АТХ</div><div>5 ** Кабель учтен в комплекте 590103-6-2-С-1-ЗК</div><div>6 *** Кабель учтен в комплекте 590103-6-2-86-1-ЗМ</div><div>590103-6-2-69-1-ЗМ</div><div>7 В скобках дан номер механизма по технологическому плану</div></div>												

A4x3