

Линия измерительная МИГ-ИЛ.

Линия измерительная МИГ-ИЛ предназначена для очистки нефти от механических включений, устранения завихрений, выравнивания эпюры скоростей потока нефти и измерения в составе узлов учета количества нефти.

Состав линии измерительной МИГ-ИЛ:

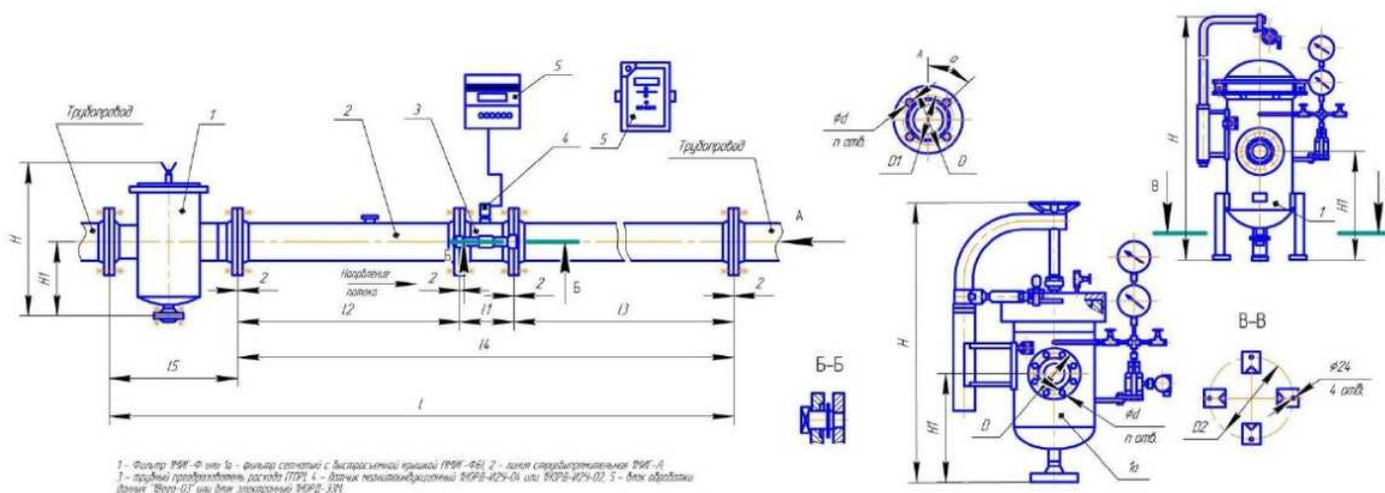
- счетчик нефти турбинный МИГ – *для измерения объема нефти*, в составе:
 - турбинный преобразователь расхода ТПР;
 - датчик магнитоиндукционный НОРД-И2У-02 или НОРД-И2У-04;
 - электронный блок НОРД-ЭЗМ или блок обработки данных VEGA-03;
- фильтр сетчатый МИГ-Ф или фильтр сетчатый с быстросъемной крышкой МИГ-ФБ – *для очистки сырой и товарной нефти от механических включений*;
- линия струевыпрямительная МИГ-Л – *для устранения завихрений и выравнивания эпюры скоростей потока нефти*.

Измеряемая среда – нефть по ГОСТ Р 51858-2002:

температура, °С 0 ... +60
 кинематическая вязкость, м²/с (1...100)х10⁻⁶
 Содержание свободного газа не допускается.

При эксплуатации температура окружающего воздуха (°С) для:

турбинного преобразователя, датчика магнитоиндукционного,
 фильтра, линии струевыпрямительной -50 ... +50
 блока обработки данных VEGA-03 и блока электронного НОРД-ЭЗМ +5 ... +40



Линия измерительная МИГ-ИЛ.

Технические характеристики линии измерительной МИГ-ИЛ:

Исполнение	Диаметр условного прохода, мм.	Рабочее давление, Мпа	Максимальн. объемный расход, м3/ч	Наружный диаметр фланцев, мм.	Строительная длина, мм.	Масса, кг., не более	
МИГ-ИЛ-32-1,6	32	1,6	27	135	1264	171	
МИГ-ИЛ-32-2,5		2,5			1270	189	
МИГ-ИЛ-32-4,0		4			1304	213	
МИГ-ИЛ-32-6,3		6,3		150	1314	245	
МИГ-ИЛ-32-16,0		16			344		
МИГ-ИЛ-40-1,6	40	1,6	42	145	1354	171	
МИГ-ИЛ-40-2,5		2,5				191	
МИГ-ИЛ-40-4,0		4				214	
МИГ-ИЛ-40-6,3		6,3		165		1394	248
МИГ-ИЛ-40-16,0		16				1409	351
МИГ-ИЛ-50-1,6	50	1,6	72	160	1521	180	
МИГ-ИЛ-50-2,5		2,5				199	
МИГ-ИЛ-50-4,0		4				230	
МИГ-ИЛ-50-6,3		6,3		175		261	
МИГ-ИЛ-50-16,0		16				195	376
МИГ-ИЛ-65-1,6	65	1,6	120	180	1769	200	
МИГ-ИЛ-65-2,5		2,5				217	
МИГ-ИЛ-65-4,0		4				217	
МИГ-ИЛ-65-6,3		6,3		200		258	
МИГ-ИЛ-65-16,0		16				220	447
МИГ-ИЛ-80-1,6	80	1,6	180	195	2024	294	
МИГ-ИЛ-80-2,5		2,5				310	
МИГ-ИЛ-80-4,0		4				341	
МИГ-ИЛ-80-6,3		6,3		210		2029	394
МИГ-ИЛ-80-16,0		16				230	2134
МИГ-ИЛ-100-1,6	100	1,6	300	250	2760	344	
МИГ-ИЛ-100-2,5		2,5		402			
МИГ-ИЛ-100-4,0		4		509			
МИГ-ИЛ-100-6,3		6,3		250		607	
МИГ-ИЛ-150-1,6	150	1,6	600	280	3522	392	
МИГ-ИЛ-150-2,5		2,5		536			
МИГ-ИЛ-150-4,0		4		613			
МИГ-ИЛ-150-6,3		6,3		340		854	
МИГ-ИЛ-200-1,6	200	1,6	1100	335	4561	983	
МИГ-ИЛ-200-2,5		2,5		1 149			
МИГ-ИЛ-200-4,0		4		1 392			
МИГ-ИЛ-200-6,3		6,3		405		1 865	
МИГ-ИЛ-250-1,6	250	1,6	1900	405	5311	1 172	
МИГ-ИЛ-250-2,5		2,5		1 365			
МИГ-ИЛ-250-4,0		4		1 614			
МИГ-ИЛ-250-6,3		6,3		2 231			
МИГ-ИЛ-400-1,6	400	1,6	4000	580	8014	2 702	
МИГ-ИЛ-400-2,5		2,5		3 127			
МИГ-ИЛ-400-4,0		4		4 008			
МИГ-ИЛ-400-6,3		6,3		5 065			



Омега Энергетик

ООО «ОмегаЭнергетик» www.omegaen.ru
 443107, Россия, г. Самара, а/я 14948
 ИНН 6311073940 КПП631301001 ОГРН 1046300026959
omegaenergetik@mail.ru, omegaen@inbox.ru
 +7 (846) 922-74-30, +7 (846) 922-74-05,
 +7 (846) 922-74-29, +7 (846) 278-74-52, +7(846) 957-50-05