

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ	
ОПИСАНИЕ					
1	ТипПробоотборник сниженный по отбору проб с 3-х уровней типа ПСРт				
2	Номер резервуараЕ-8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17				
3	Количество заказываемых изделий10				
4	Внутренний диаметр резервуара8530мм				
5	Высота резервуара7375мм				
6	Максимальная высота разлива7000мм				
7	Толщина стенки нижнего пояса6мм (Ст3)				
8	Вид продукта хранимого в резервуареЕдкий натр, МЭА, ТЭГ				
9	Наличие понтона в резервуаренет				
10	Резервуар типа СС (с двойной стенкой)нет				
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ					
11	Климатическое исполнение (У1 или УХЛII по ГОСТ 15150-69)УХЛII				
12	Требования к материалам12Х18Н10Т				
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
13	Условный проход сливных кранов узла управленияDN15				
14	Количество точек отбора проб3 точки				
15	Высота врезки патрубка (люка) пробоотборника от дна резервуара, мм1300				
16	Наружный диаметр патрубка пробоотборника, мм140....150				
17	Установка пробоотборника в имеющийся люк (если "да", то указать фланец люка по ГОСТ 12820-80 и длину люка)нет				
18	Расстояние от стенки резервуара до фланца пробоотборника, ммМин. 400				
19	Соединение узла управления с секциямиГибкий рукав				
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ					
20	Прилагаемые документыПаспорт и руководство по эксплуатации				
21	Траверса (может состоять из нескольких секций)1шт				
22	Узел управления (с люком DN150)1шт				
23	Поплавок1шт				
24	Усиливающая накладка1шт				
25	Крепежные изделия, прокладки и гибкие рукаваДля сборки изделия на резервуаре				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ					
26	Обогрев патрубка и узла управленияПромтеплофикационная вода t=115°С				
27	Какие сети нужны к обогреву				
28	Предусмотреть опору под пробоотборник на Н=500-600мм (существует обогрев				

Пробоотборники сниженные по отбору проб с 3-х уровней	18473-105/1, 105/3-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		2	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ	
ОПИСАНИЕ					
1	Тип	Пробоотборник сниженный по отбору проб с 3-х уровней типа ПСРт			
2	Номер резервуара	Е-4, 6, 7			
3	Количество заказываемых изделий	3			
4	Внутренний диаметр резервуара	9020мм			
5	Высота резервуара	5374мм			
6	Максимальная высота залива	5000мм			
7	Толщина стенки нижнего пояса	10мм (Ст3)			
8	Вид продукта хранимого в резервуаре	Серная кислота			
9	Наличие понтона в резервуаре	нет			
10	Резервуар типа СС (с двойной стенкой)	нет			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ					
11	Климатическое исполнение (У1 или УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1			
12	Требования к материалам	12Х18Н10Т			
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
13	Условный проход сливных кранов узла управления	DN15			
14	Количество точек отбора проб	3 точки			
15	Высота врезки патрубка (люка) пробоотборника от дна резервуара, мм	285			
16	Наружный диаметр патрубка пробоотборника, мм	140....150			
17	Установка пробоотборника в имеющийся люк (если "да", то указать фланец люка по ГОСТ 12820-80 и длину люка)	нет			
18	Расстояние от стенки резервуара до фланца пробоотборника, мм	Мин. 200			
19	Соединение узла управления с секциями	Гибкий рукав			
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ					
20	Прилагаемые документы	Паспорт и руководство по эксплуатации			
21	Траверса (может состоять из нескольких секций)	1шт			
22	Узел управления (с люком DN150)	1шт			
23	Поплавок	1шт			
24	Усиливающая накладка	1шт			
25	Крепежные изделия, прокладки и гибкие рукава	Для сборки изделия на резервуаре			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ					
26	Обогрев патрубка и узла управления				
27	Какие сети нужны к обогреву				
28	Предусмотреть опору под пробоотборник на Н=500-600мм (существует обогрев				

Пробоотборники сниженные по отбору проб с 3-х уровней	18473-105/1, 105/3-ТМ-ОЛ-01	Лист	Изм.
		3	

ООО ПРОМХИМПРОЕКТ		ОПРОСНЫЙ ЛИСТ		ОЛ	
ОПИСАНИЕ					
1	Тип	Пробоотборник сниженный по отбору проб с 3-х уровней типа ПСРт			
2	Номер резервуара	Е-5			
3	Количество заказываемых изделий	1			
4	Внутренний диаметр резервуара	9000мм			
5	Высота резервуара	5405мм			
6	Максимальная высота залива	5000мм			
7	Толщина стенки нижнего пояса	10мм (Ст3)			
8	Вид продукта хранимого в резервуаре	Серная кислота			
9	Наличие понтона в резервуаре	нет			
10	Резервуар типа СС (с двойной стенкой)	нет			
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ					
11	Климатическое исполнение (У1 или УХЛ1 по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1			
12	Требования к материалам	12Х18Н10Т			
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
13	Условный проход сливных кранов узла управления	DN15			
14	Количество точек отбора проб	3 точки			
15	Высота врезки патрубка (люка) пробоотборника от дна резервуара, мм	285			
16	Наружный диаметр патрубка пробоотборника, мм	140....150			
17	Установка пробоотборника в имеющийся люк (если "да", то указать фланец люка по ГОСТ 12820-80 и длину люка)	нет			
18	Расстояние от стенки резервуара до фланца пробоотборника, мм	Мин. 200			
19	Соединение узла управления с секциями	Гибкий рукав			
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ					
20	Прилагаемые документы	Паспорт и руководство по эксплуатации			
21	Траверса (может состоять из нескольких секций)	1шт			
22	Узел управления (с люком DN150)	1шт			
23	Поплавок	1шт			
24	Усиливающая накладка	1шт			
25	Крепежные изделия, прокладки и гибкие рукава	Для сборки изделия на резервуаре			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ					
26	Обогрев патрубка и узла управления				
27	Какие сети нужны к обогреву				
28	Предусмотреть опору под пробоотборник на Н=500-600мм (существует обогрев				