



ПАССАТСТАЛЬ

ФУТЕРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ



WWW.PASSATSTAL.BY

Футерованные трубопроводы

ООО «ПАССАТСТАЛЬ» изготавливает стальные трубы, футерованные абразивостойкими и антикоррозионными покрытиями.

Для футеровки применяются коррозионно- и абразивостойкие покрытия Farbacoat Protect (собственное производство) и Polyglass Corrocoat (Великобритания).

Farbacoat Protect - двух-компонентное эластомерное полиуретановое покрытие со 100% сухим остатком. Покрытие наносится напылением. Farbacoat Protect обладает гидроиоляционными свойствами и высокой химической, механической и антикоррозионной устойчивостью. Покрытие характеризуется высокой устойчивостью к разбавленным щелочам, кислотам (pH от 0 до 13), спирту, моющим средствам, топливу и иным нефтепродуктам, водным растворам солей KCl, NaCl, MgCl₂, CaCl₂.

Polyglass Corrocoat - модифицированное винилэфирно-акриловое покрытие естественного отверждения с наполнителем из модифицированных стеклочешуек. Покрытие имеет высокую устойчивость к воздействию химикатов, абразивов и высоких температур.

Для производства труб применяются:

- трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704;
- трубы стальные бесшовные горячедеформированные по ГОСТ 8732;
- отводы по ГОСТ 17375, ГОСТ 24950;
- тройники по ГОСТ 17375;
- переходы по ГОСТ 17378;
- фланцы по ГОСТ 12820, ГОСТ 12822, ГОСТ 12815.

При футеровке Farbacoat Protect минимальный диаметр трубы - Ду200.
При футеровке Polyglass Corrocoat минимальный диаметр трубы - Ду80.
Возможно изготовление трубы по размерам и требованиям потребителя.

Сфера применения

Футерованные трубопроводы производства ПАССАТСТАЛЬ применяются для транспортировки химически агрессивных и кислотных сред с pH от 0 до 13, не подвержены воздействию деминерализованной воды при температуре до 90 С°. Трубопроводы устойчивы к воздействию большинства растворителей, используются в том числе в агрессивных атмосферных условиях и зонах заплеска.

Этапы изготовления футерованных трубопроводов

1. Входной контроль
2. Резка трубы
3. Офланцевание
4. Подготовка внутренней поверхности
6. Обработка торцевых зон
5. Нанесение приготовленного материала на внутреннюю и внешнюю поверхности
6. Механическая обработка торцевых плоскостей
7. Контроль качества
8. Упаковка
9. Подготовка к отгрузке

Типовой ряд выпускаемых футерованных труб

Наружный диаметр, мм	Масса 1 м труб с учетом футеровки, кг, при толщине стенки, мм													
	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	11	12
	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные футерованные													
50	3,27	3,82	4,34	4,86	5,36	5,86								
54		4,14	4,72	5,28	5,83	6,38								
57		4,39	5,00	5,60	6,20	6,77								
63,5		4,92	5,61	6,29	6,97	7,62								
68		5,28	6,03	6,77	7,50	8,21								
70		5,45	6,22	6,98	7,73	8,48								
73		5,69	6,50	7,30	8,09	8,87								
76		5,93	6,78	7,62	8,45	9,26								
83			7,44	8,36	9,27	10,18	11,06							
89			8,01	9,01	9,99	10,96	11,92							
95			8,57	9,64	10,69	11,75	12,78							
102			9,22	10,38	11,53	12,66	13,78							
108				11,02	12,24	13,44	14,64	15,82						
114				11,65	12,95	14,23	15,50	16,75						
121				12,40	13,78	15,14	16,50	17,85						
127				13,03	14,49	15,93	17,36	18,77						
133				13,68	15,20	16,71	18,21	19,71						
140					16,03	17,63	19,22	20,80	23,91					
146					16,74	18,42	20,08	21,73	25,00					
152					17,45	19,21	20,94	22,66	26,07					
159					18,29	20,12	21,94	23,75	27,34					
168						21,30	23,23	25,15	28,96	32,72				
180						22,87	24,95	27,02	31,13	35,17				
194						24,70	26,95	29,20	33,64	38,05				
203								30,59	35,27	39,88	44,46			
219								33,08	38,15	43,16	48,13			
245									42,84	48,49	54,10	59,65		
273									47,88	54,22	60,53	66,77		
299										59,55	66,49	73,38	80,22	
325										64,87	72,46	79,98	87,47	
351										70,20	78,42	86,60	94,71	
377								57,89	66,85	75,75	84,39	93,21	101,97	110,69
402											90,13	99,55	108,94	118,27
426									75,70	85,82	95,64	105,65	115,63	125,55
530						68,66	75,06	81,45	94,18	106,87	119,50	132,09	144,62	157,12
630									112,20	127,35	142,45	157,50	172,51	187,46
720									128,42	145,78	163,11	180,38	197,60	214,77
820									146,43	166,26	186,05	205,79	245,12	245,12
920									164,44	186,75	209,00	231,21	253,36	275,47
1020										207,23	231,95	256,62	281,25	305,82
1120										227,71	254,90	282,03	309,13	336,16
1220											277,85	307,45	337,00	366,51
1420												358,29	392,77	427,21

Перечень выполненных проектов

№	Год	Наименование объекта	Материал	Размер	Общая длина/ площадь трубопровода
1	2018	Техперевооружение СОФ 4РУ. Строительство РВКУ. 1-я очередь. Трубопроводы различного назначения. Трубопровод маточного раствора. Трубопровод солевой пульпы. трубопровод нагретая обратная вода.	сталь 20 нержавею- щая сталь	DN от 100 до 2600	общая площадь футеровки более 2500 м²
2	2018	2РУ. Отделение обесшламливания СОФ 2РУ. Трубопровод. (Испытания с 21.02.2018г.)	сталь 20	DN 250	2,5 м.п.
3	2019	Петриковский ГОК. Сгуститель аварийный.	сталь 20	внутренняя поверхность	1550 м²
4	2019	Петриковский горно-обогатительный комплекс. Вторая очередь. Поверхностный комплекс. Общеплощадочные работы. Трубопроводы.	сталь 20 нержавею- щая сталь	DN 900 DN 1000 DN 900 DN 1000	45 м.п. 75 м.п. 5 м.п. 12 м.п.
5	2019	3РУ. Обеспечение воздушного баланса приточно-вытяжной вентиляции в главном корпусе СОФ 3РУ. Главный корпус СОФ.	сталь 20	DN 1400 DN 1200 DN 500	23 м.п. 60 м.п. 5 м.п.
6	2019	3РУ. Обеспечение воздушного баланса приточно-вытяжной вентиляции в главном корпусе СОФ 3РУ. Гидросепаратор №1, №2, №5, №6	сталь 20	DN 1200 DN 600 DN 600 DN 300	1 м.п. 25 м.п. 1 м.п. 1 м.п.
7	2019	3РУ. Обеспечение воздушного баланса приточно-вытяжной вентиляции в главном корпусе СОФ 3РУ. Гидросепаратор №25, №26	сталь 20	DN 800 DN 600 DN 500 DN 400 DN 300	10 м.п. 30 м.п. 2 м.п. 1 м.п. 1 м.п.
8	2019	2РУ. Грануляция. Бак красной воды.	сталь 20	внутренняя поверхность	50 м2
9	2020	3РУ. реконструкция IV стадии обесшламливания СОФ с установкой машины МПСГИ. (АКЗ МПСГИ. Включено в проект.)	сталь 20	внутренняя поверхность	2800 м2
10	2020	3РУ. Реконструкция отделения сгущения СОФ с установкой 3-х хвостовых сгустителей и пластинчатого сгустителя Ф18м (АКЗ 3-х хвостовых сгустителей. Включено в проект)	сталь 20	внутренняя поверхность	3219 м2
11	2020	4РУ. Пластинчатый сгуститель METSO LTO-500-F8	сталь 20	внутренняя поверхность	420 м2
12	2020	4РУ. Реконструкция отделения ОЗВ и ПТП. (АКЗ сгуститель аварийный Ф18м. Включено в проект)	сталь 20	внутренняя поверхность	1070 м2
13	2020	3РУ. Реконструкция СОФ с устройством схемы гидроклассификации концентрата с раздельной фильтрацией. (АКЗ зумпфов. Включено в проект)	сталь 20	внутренняя поверхность	390 м2
14	2020	3РУ. Реконструкция отделения сгущения СОФ с установкой 3-х хвостовых сгустителей и пластинчатого сгустителя Ф18м. Первая очередь.	сталь 20	DN 1000 DN 800 DN 700 DN 600 DN 300 DN 250	47 м.п. 120 м.п. 10 м.п. 70 м.п. 10 м.п. 151 м.п.
15	2020	3РУ. Реконструкция СОФ с устройством схемы гидроклассификации концентрата с раздельной фильтрацией.	сталь 20	DN 400 DN 350 DN 300 DN 250 DN 200	75 м.п. 385 м.п. 7 м.п. 143 м.п. 47 м.п.
16	2020	3РУ. Реконструкция аппаратурной схемы СОФ под производительность 250 т/ч по руде на секцию с исключением схемы выщелачивания. Первая очередь.	сталь 20	DN 400 DN 350 DN 300 DN 250 DN 200	48 м.п. 25 м.п. 17 м.п. 24 м.п. 33 м.п.



223710, Метявичское шоссе, 5Б-1
Солигорский район, Минская область



+375 44 760 44 44



info@passatstal.by



www.passatstal.by
www.farbacoat.by