



ЛЕГЕНДА	
	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТИРАНЕ
	ЗАВАРЪЧЕН ШЕВ
	ОПОРА НЕПОДВИЖНА
	ОПОРА НАПРАВЛЯВАЩА
	ОПОРА ПЛЪЗГАЩА
	ОПОРА ПРУЖИННА
	ТВЪРДА ПОДВЕСКА ЕДИНИЧНА
	ТВЪРДА ПОДВЕСКА ДВОЙНА
	ПРЕХОД
	РЪЧНА АРМАТУРА
	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАНА АРМАТУРА
	НОМЕР НА ОПОРА
	НОМЕР НА ИЗЧИСЛИТЕЛНА ТОЧКА
	МЯСТО НА ПРЕКЪСВАНЕ

Diameter	Isolation	Material	Medium	max.pressure [bar]	max.temp. [°C]	test pressure [bar]	fluid grup	Category	Module
Диаметър	Изолация	Материал	Среда	макс.налягане	макс.темп.	тестване на изп.	фл. група	Категория	Модул
610x10	100	P265GH	Water	0.3/6	80/250	0.5	2	–	–
42.4x2.6	50	P265GH	Water	0.3/6	80/250	0.5	2	–	–

Тръби/Pipes							
поз. No pos.No	К-во Quan.t.	Наименование Designation	Дължина [mm] Length [mm]	Mat./Mat.	Станд./Stand.	Terno [кг]/Weight [kg]	
						Един./Single	Общо/Total
11	2	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	40	P265GH	EN 10217-2	5.9	11.8
12	1	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	310	P265GH	EN 10217-2	45.9	45.9
13	1	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	884	P265GH	EN 10217-2	130.8	130.8
14	1	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	2444	P265GH	EN 10217-2	361.7	361.7
15	1	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	765	P265GH	EN 10217-2	113.2	113.2
16	1	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	1787	P265GH	EN 10217-2	264.5	264.5
17	1	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	1267	P265GH	EN 10217-2	187.5	187.5
18	1	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	2367	P265GH	EN 10217-2	350.3	350.3
19	1	ТрбØ610x10 PipeØ610x10	457	P265GH	EN 10217-2	67.6	67.6
20	1	ТрбØ42.4x2.6 PipeØ42.4x2.6	12000	P265GH	EN 10217-2	30.6	30.6
21	2	ТрбØ13.5x2 PipeØ13.5x2	12000	P265GH	EN 10217-2	6.8	13.6

Фасонни части/Fittings						
поз. No pos.No	К-во Quan t.	Наименование/Designation	Мат./Mat.	Станд./Stand.	Терло [кг]/Weight [kg]	
					Един./Single	Общо/Total
2	4	Коляно-2D-90° (R=610) Ø610x10/Elbow-2D-90° (R=610) Ø610x10	P265GH	EN 10253-2	141.8	567.2
3	4	Коляно-2D-45° (R=610) Ø610x10/Elbow-2D-45° (R=610) Ø610x10	P265GH	EN 10253-2	70.9	283.6
4	6	Коляно-3D-90° (R=57) Ø42.4x2.6 /Elbow-3D-90° (R=57)Ø42.4x2.6	P265GH	EN 10253-2	0.2	1.4
5	1	Щуцер Ø610x20 L200"/ Nozzle Ø610x20L200"	P235GH	EN 10220	58.20	58.2
6	2	Щуцер Ø13.5x2 L150"/ Nozzle Ø13.5x2 L150"	P235GH	EN 10220	0.09	0.2
7	2	Бабишка Б.П.M20x1,5.60.1	ст 20			

Други/Others						
поз. No pos.No	К-во Quan t.	Наименование/Designation	Мат./Mat.	Станд./Stand.	Тегло [кг]/Weight [kg]	
					Един./Single	Общо/Total
1	1	Хидрозатор 5SH-100-002-00	P265GH		1907.0	1907.0
Опори и подвески ч.№.5SH-100-006 / Supports and hangers drw.No.5SH-100-006					Общо тегло [кг]:	4395.2
					Total weight [kg]:	

Този документ не може да бъде копиран, предпечатан или използван от трети лица без предварително писмено съгласие на ЕНПРО.		Водещ проектант		МТ	РП	–	Формат А2	10.2017
		Име		Погнис		Обект: АЕЦ Козлодуй		
				Дата		Подобект: Блок 5. МЗ		
		ТАБЛИЦА ЗА ИЗМЕНЕНИЯТА		Чертал	10.2017	Ц Вигенов	Тръбопровод DN600 за грениране на 5SH10B01 към 5SD11	
				Разработил	10.2017	С.Данаилов	Работна изометрия	
				Проверил	10.2017	С.Данаилов		
							№5SH-100-005-01	
Рег.	Изменения	Дата	Име	Файл: 5SH-100-005-01.dwg		Лист 1		Вс. листа 1