

ЛИЛИЯ ХИВ ООД

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА							
1	2	3	4	5	6	7	8
		II. АРМАТУРА					
1		Кран сферичен Условно налягане PN 1.6 MPa Материал: въглеродна стомана DN 1/2" DN 50 DN 80 (два броя доставени) Д+М	бр бр бр	2 1 2	- - -	- - -	ВНОС
2		Вентил пневматичен Условно налягане PN 1.6 MPa Материал: въглеродна стомана DN 80 (1бр доставен) М	бр	0	-	-	ВНОС
3		Клапан възвратен Условно налягане PN 1.6 MPa Материал: въглеродна стомана DN 80 Д+М	бр	1	-	-	ВНОС
4		Клапан предпазен Условно налягане PN 1.6 MPa Pнастр=0.66 MPa (6.6 bar) Материал: въглеродна стомана DN 1" Д+М	бр	1	-	-	ВНОС
		III. ТРЪБОПРОВОДИ					
1		Тръба от полиетилен висока плътност PE-HD(100), SDR 11 ф 90 x 8.2 (50м доставени) Д + М	лм	10	-	-	ВНОС

ЛИЛИЯ ХИВ ООД

СПЕСИФИКАЦИЯ КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА							
1	2	3	4	5	6	7	8
2		Тръба стоманена безшевна по БДС EN 10208-1 Материал: въглеродна стомана ф 60.3 x 4 ф 88.9 x 4 (30м доставени) Д + М	ЛМ ЛМ	8 8	- -	- -	ВНОС
3		Тръба стоманена безшевна по DIN 2448 Материал: въглеродна стомана ф 16 x 2 ф 25 x 2 ф 32 x 3 Д + М	ЛМ ЛМ ЛМ	32 36 8	- - -	- - -	ВНОС
4		Тръба стоманена безшевна Материал: неръждаема стомана 304 по ASTM (1.4301 по DIN) ф 16 x 1.5 (50м доставени) ф 20 x 2.5 (50м доставени) Д + М	ЛМ ЛМ	58 76	- -	- -	ВНОС
IV. ФЛАНЦИ И СВЪРЗВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ							
1		Фланец стоманен за челно заваряване PN 1.6 MPa Материал: въглеродна стомана DN 50 DN 80 Д + М	бр бр	2 10	- -	- -	местно
2		Болт с шестостенна глава M 16 x 80 по БДС 1234-85 Материал: въгл. ст. клас 6.8	бр	48	-	-	местно

ЛИЛИЯ ХИВ ООД

СПЕСИФИКАЦИЯ КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА							
1	2	3	4	5	6	7	8
3		Гайка шестостенна М16 по БДС 1250-83 Материал: въгл. ст. клас 6	бр	48	-	-	местно
4		Уплътнители (гарнитури) Материал: клингерит ф 58 x ф 102x 2 ф 90 x ф 138x 2	бр бр	4 12	- -	- -	местно
5		Коляно 90° по DIN 2605-1 Материал: въглеродна стомана ф 60.3 x 4.5 ф 88.9 x 5.6 Д + М	бр бр	3 14	- -	- -	внос
6		Тройник равнопроходен по DIN 2615-1 Материал: въглеродна стомана ф 88.9 x 5.6 Д + М	бр	3	-	-	внос
7		Коляно 90° Материал: неръждаема стомана 304 по ASTM (1.4301 по DIN) ф 16 x 2 ф 20 x 2.5 Д + М	бр бр	32 36	- -	- -	внос
8		Тройник равнопроходен Материал: неръждаема стомана 304 по ASTM (1.4301 по DIN) ф 16 x ф16 x 2 ф 20 x ф20 2.5 Д + М	бр бр	2 2	- -	- -	внос

ЛИЛИЯ ХИВ ООД

СПЕСИФИКАЦИЯ КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА							
1	2	3	4	5	6	7	8
9		Свързващи тръбни елементи (куплунги) с развалцована тръбна връзка 37° по SAE J 154 Материал: неръждаема стомана 304 по ASTM (1.4301 по DIN) - прав куплунг S16 x 1/4"JIS S20 x 1/2"JIS	бр бр	4 4	- -	- -	ВНОС
10		Коляно от полиетилен висока плътност PE-HD(100), SDR11 BW90, ф90 (2бр доставени) М	бр	0	-	-	ВНОС
11		Преход PE-HD/стомана PE-HD(100), SDR11 ф90хDN80 (2бр доставени) М	бр	0	-	-	ВНОС
V. ОПОРИ И МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ							
1		Опора за тръба високо налягане ф16, DIN3015, полипропилен	бр	80	-	-	ВНОС
2		Опора за тръба високо налягане ф20, DIN3015, полипропилен	бр	90	-	-	ВНОС
3		Опора хамутна Материал: въглеродна стомана ф60 ф89	бр бр	6 16	- -	- -	местно
4		Стоманен профил за изготвяне носеци конструкции за опори Материал:въглеродна стомана L50x50x5 Изработване на място и монтаж	лм	46	-	-	местно

ЛИЛИЯ ХИВ ООД

СПЕСИФИКАЦИЯ КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА							
1	2	3	4	5	6	7	8
		VI. ДРУГИ ВИДОВЕ РАБОТИ					
1		Радиографичен контрол на челни заваръчни съединения (обем на контрола 100%)	брой сним-ки	110	-	-	
2		Хидравлично изпитване на тръбопроводи на якост	лм	416	-	-	
3		Пневматично изпитване на тръбопроводи на плътност	лм	416	-	-	
4		Грундиране и двукратно боядисване с емайллак на тръбо-води и метални конструкции	м2	22	-	-	