
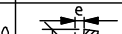




- 1. Неуказанные предельные отклонения: EN ISO 13920–B,F.
- 2. Сварка: EN ISO 5817:2003–C.
- 3. T – газоплотный сварной шов.
- 4. Сварочный шов $\alpha 45^\circ$, если не указано иного.
- 5. Острые кромки притупить.
- 6. Обработка поверхности: ST2 грунт Tescolac Primer 2x40µm 0168–71 Hall
- 7. Покрытие зон монтажных швов (50мм): ST2 KORRO PVB 20µm.

1	1	Elbow $\varnothing 114.3 \times 3.6$ 90° type 3 R=152	S235JRG2	DIN 2605	25	
1	2	Pipe $\varnothing 114.3 \times 3.6$ L=2538	S235JR		22	no dwg
Qty	Item	Name	Material	Drawing Nr / Standard	Mass	Note
 Eesti Energia Technology Industries			DRAWN 18.05.2015 Alla Skorohodova	SIZE A3	APPR.	SHEET
			SCALE 1:4	ISSUED	CONTRACT NO	
Title 13K D02804643088_1430451_0015020b				DWG NO 151550.13.00		REV

MAXIMUM TOLERANCES FOR WELDED STRUCTURES – LENGTHS											ANGLE						
NOMINAL DIMENSION		$\begin{matrix} > 30 \\ \leq 120 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 120 \\ 315 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 315 \\ 1000 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 1000 \\ 2000 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 2000 \\ 4000 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 4000 \\ 8000 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 8000 \\ 12000 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 12000 \\ 16000 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 16000 \\ 20000 \end{matrix}$	20000		$\begin{matrix} 315 \\ 1000 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 315 \\ 1000 \end{matrix}$	1000		
CLASS OF WORK		TOLERANCE										TOLERANCE			e mm/m		
	A	± 1	± 1	± 2	± 3	± 4	± 5	± 6	± 7	± 8	± 9		± 6	± 4.5	± 3		
	B	± 2	± 2	± 3	± 4	± 6	± 8	± 10	± 12	± 14	± 16		± 13	± 9	± 6		