



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 1 — Труба 219x7 12CrMo20.5 - 4.68 п.м.
- 2 ---- 159x4.5 12CrMo20.5 - 70.97 п.м.
- 3 ---- 108x4 12CrMo20.5 - 0.8 п.м.
- 4 ---- 57x3 12CrMo20.5 - 0.61 п.м.
- 5 ---- 18x1.6 12CrMo20.5 - 0.13 п.м.
- 6 ---- 32x2.6 12CrMo20.5 - 0.81 п.м.
- 7 Отвод 90° 219x6 15X5M - 1 шт.
- 8 ---- 45° 219x6 15X5M - 2 шт.
- 9 ---- 90° 159x4.5 15X5M - 15 шт.
- 10 ---- 45° 159x4.5 15X5M - 5 шт.
- 11 ---- 90° 108x4 15X5M - 2 шт.
- 12 Переход 325x8-159x4.5 12CrMo20.5 - 2 шт.
- 13 ---- 219x6-159x4.5 12CrMo20.5 - 2 шт.
- 14 ---- 159x4.5-108x4 12CrMo20.5 - 2 шт.
- 15 Фланец 4-300-16 15X5M - 2 шт.
- 16 ---- 4-100-40 15X5M - 1 шт.
- 17 ---- 2-50-40 20 - 1 шт.
- 18 Фланец переходной DN50/15 PN40 12CrMo20.5 - 1 шт.
- 19 Заглушка З.П.(III) 25-160 20K - 1 шт.
- 20 ---- З.П.(III) 50-63 20K - 1 шт.
- 21 Задвижка DN150 PN40 GS-22Mo4 - 2 шт.
- 22 ---- DN100 PN40 GS-22Mo4 - 1 шт.
- 23 Клапан DN50 PN63 GS-22Mo4 - 1 шт.
- 24 ---- DN25 PN160 13CrMo44 - 2 шт.
- 25 ---- DN15 PN160 13CrMo44 - 1 шт.
- 26 ---- DN15 PN40 13CrMo44 - 1 шт.
- 27 Клапан обратный DN100 PN40 GS-22Mo4 - 1 шт.
- 28 Опора - 7 шт.
- Стык сварной монтажный

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Температура, °С	330
Давление, кгс/см2	16
Среда	диз. топливо
Категория	Б-I

Таблица отбраковочного размера технологических трубопроводов							
Дн, мм	<=25	<=57	<=108(114)	<=219	<=325	<=377	>=426
б отбр., мм	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0