

# СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ ПО НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫМ ТРУБАМ, 2007 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 127 мм

В обновленных редакциях журнала *World Oil* таблицах по эксплуатационным насосно-компрессорным трубам с наружным диаметром до 127 мм и специальным соединительным замком в приведены данные о размерах модернизированных соединений. Таблицы упорядочены в соответствии с названием компании-изготовителя соединения. Кроме того, на отдельных страницах нашего справочника приведено изображение частичного разреза соответствующих соединительных замков (без соблюдения масштаба) для визуального упрощения работы с табличными данными. В описании отдельного типа соединения и механизма уплотнения указано название изготовителя и марка соединительного замка. Трубы и соединения могут использоваться как при минимальной пластической деформации, так и в услови-

ях достижения пределов прочности конструкции. Соединения используются также для расчета прочности на растяжение соединительного замка. Для удобства читателей на страницах нашего справочника приведена информация об изготавлителе соединительного замка. Эти таблицы могут служить в качестве справочного пособия при разработке программ использования колонны труб. Тем не менее, мы рекомендовали бы вам перед принятием окончательного решения проконсультироваться с представителем компании-изготовителя. Кроме того, на веб-сайте журнала можно найти полезную информацию о стальных различных групп прочности, технических прикладных программах, содержащих 96 уравнений из бюллетеня API 5C3, минимальные значения прочности и многое другое. Адрес сайта: [www.worldoil.com](http://www.worldoil.com).

### УКАЗАТЕЛЬ

<b>Benoit Machine, LLC .....</b>	<b>T-12</b>	Type 513 .....	T-18
BTS-6 .....	T-12	Type 533 .....	T-19
BTS-8 .....	T-12	Type 553 .....	T-19
Echo/F4 .....	T-12	Type 563 .....	T-19
Echo/SS .....	T-12	Type 573 .....	T-19
<b>Fiber Glass System, L. P. ....</b>	<b>T-12-T-13</b>	<b>JFE Steel/Hunting Energy Services .....</b>	<b>T-20</b>
Aliphatic Amine Cured Epoxy-T&C (104,4 °C) .....	T-12	FOX .....	T-20
Aliphatic Amine Cured Epoxy-Integral (104,4 °C) .....	T-13	<b>JFE Steel .....</b>	<b>T-20</b>
Anhydride Cured Epoxy (65,5 °C) .....	T-13	JFEBEAR .....	T-20
Aromatic Amine Cured Epoxy (104,4 °C) .....	T-13	<b>Metal One Corp. .....</b>	<b>T-20</b>
<b>Grant Pridco .....</b>	<b>T-13-T-16</b>	FLUSHMAX .....	T-20
Grant Pridco FL-4S .....	T-13	SUPERMAX .....	T-20
Grant Pridco HD-L .....	T-13	SUPERMAX-TS .....	T-20
Grant Pridco RTS-6 .....	T-13	<b>Tenaris .....</b>	<b>T-22-T-23</b>
Grant Pridco RTS-8 .....	T-16	TenarisBlue .....	T-22
Grant Pridco ST- L .....	T-16	TenarisMS .....	T-22
Grant Pridco TC-II .....	T-16	TenarisMS TX/XC .....	T-22
Grant Pridco TC-II/CRA .....	T-16	TenarisMS 28 .....	T-22
Grant Pridco TC-4S .....	T-16	TenarisMS 28 XT/XC .....	T-22
<b>Halliburton Energy Services .....</b>	<b>T-17</b>	Tenaris PJD .....	T-23
Oeco A&B .....	T-17	Tenaris3SB .....	T-23
Oeco C&D .....	T-17	<b>TPS Technitube Röhrenwerke .....</b>	<b>T-23-T-24</b>
<b>Hunting Energy Services .....</b>	<b>T-17-T-18</b>	Techniseal .....	T-23
Seal-Lock APEX .....	T-17	TPS-External-Upset Optiflow .....	T-23
Seal-Lock FGL .....	T-17	TPS-Multiseal-TS 4 .....	T-23
Seal-Lock HD LOCK-IT .....	T-17	TPS-Multiseal-TS 6/TS 6 TR .....	T-23
Seal-Lock HT .....	T-17	TPS-Multiseal-TS 8/TS 8 TR .....	T-23
Seal-Lock XP .....	T-17	TPS-Non-Upset Optiflow .....	T-24
TKC .....	T-18	<b>VAM Family .....</b>	<b>T-24-T-25</b>
TKC Convertible .....	T-18	VAM ACE .....	T-24
TKC MMS .....	T-18	NEW VAM .....	T-24
TKC 4040 .....	T-18	VAM FJL .....	T-24
TS -HD .....	T-18	VAM TOP .....	T-25
TS-HP .....	T-18	VAM SLJ II .....	T-25
<b>Hydril .....</b>	<b>T-18-T-19</b>	VAM TOP HC .....	T-25
Type 503 .....	T-18	VAM TOP HT .....	T-25
Type 511 .....	T-18		