





















САМ
ПОКАЕЛИ























$525 \div 5 = 105$

Palau
Tarsiky













12/09/2009















В П.П.

Граждане
свободной Федерации
должны знать
символику своего
государства



ПРЕАХОВ

Табель Терроризм БАНОВ
Восток

РАМКА
РОССИЙСКОГО
ИЖЕНОВ











ОПЫТ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ
БУДУЩИЙ УРОЖАЙ ОГУРЦОВ -
В ВАШИХ РУКАХ



...ПРАВИТЬ, СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ...
...ПЕРЕГРЕС АИ ОИ





21/10/2009





1.2
2.8





Каменск-Уральский театр драмы

Алюминиевая, 47
☎ 305-871

спектакли
каждую среду



YAXO











Voyager

26/03/2006











672

Свойства металлов

Углеродистые легированные конструкционные стали

Свойства	Сталь 40Х	Сталь 40ХН	Сталь 40ХН2	Сталь 40ХН2А
Марка	40Х	40ХН	40ХН2	40ХН2А
Легирование	С, Mn, Ni, Cr, Mo, V, Nb, Ti	С, Mn, Ni, Cr, Mo, V, Nb, Ti, N	С, Mn, Ni, Cr, Mo, V, Nb, Ti, N, Cu	С, Mn, Ni, Cr, Mo, V, Nb, Ti, N, Cu
Содержание легирующих элементов, %				
С	0,40-0,50	0,40-0,50	0,40-0,50	0,40-0,50
Mn	0,30-0,60	0,30-0,60	0,30-0,60	0,30-0,60
Ni	0,05-0,25	0,05-0,25	0,05-0,25	0,05-0,25
Cr	0,80-1,10	0,80-1,10	0,80-1,10	0,80-1,10
Mo	0,02-0,03	0,02-0,03	0,02-0,03	0,02-0,03
V	0,01-0,02	0,01-0,02	0,01-0,02	0,01-0,02
Nb	0,005-0,015	0,005-0,015	0,005-0,015	0,005-0,015
Ti	0,005-0,015	0,005-0,015	0,005-0,015	0,005-0,015
N	0,0005-0,0010	0,0005-0,0010	0,0005-0,0010	0,0005-0,0010
Cu	0,05-0,20	0,05-0,20	0,05-0,20	0,05-0,20
Содержание вредных примесей, %				
P	0,015	0,015	0,015	0,015
S	0,010	0,010	0,010	0,010
As	0,005	0,005	0,005	0,005
Sb	0,005	0,005	0,005	0,005
Bi	0,005	0,005	0,005	0,005
Sn	0,005	0,005	0,005	0,005
Pb	0,005	0,005	0,005	0,005
Fe	Баланс	Баланс	Баланс	Баланс

Механические свойства

Свойства	Сталь 40Х	Сталь 40ХН	Сталь 40ХН2	Сталь 40ХН2А
σ _т , МПа	600	600	600	600
σ _{0,2} , МПа	350	350	350	350
σ _{0,01} , МПа	250	250	250	250
σ _{0,001} , МПа	150	150	150	150
δ ₅ , %	10	10	10	10
δ ₁₀ , %	10	10	10	10
δ ₂₀ , %	10	10	10	10
δ ₃₀ , %	10	10	10	10
δ ₄₀ , %	10	10	10	10
δ ₅₀ , %	10	10	10	10
δ ₆₀ , %	10	10	10	10
δ ₇₀ , %	10	10	10	10
δ ₈₀ , %	10	10	10	10
δ ₉₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₀₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₁₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₂₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₃₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₄₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₅₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₆₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₇₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₈₀ , %	10	10	10	10
δ ₁₉₀ , %	10	10	10	10
δ ₂₀₀ , %	10	10	10	10





















МЫ ВАС
ЛЮБИМ!

