

**Certification of Engineering Steel**  
**Сертификаты по конструкционной стали**




**METAL PRODUCTS**  
**OF ENGINEERING STEEL AND BEARING STEEL**


**МЕТАЛЛОПРОДУКЦИЯ**  
**ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ И ПОДШИПНИКОВОЙ СТАЛИ**




 **DNIPROSPETSSTAL**

 **PrJSC «Dnipropetsstal»**  
Yuzhnoe Shosse 81,  
69008, Zaporozhye, Ukraine


 **Phone:** +38 061 222 37 03  
+38 061 222 37 94  
+38 044 281 61 84  
+38 044 281 61 86  
+38 044 281 61 94


 **Fax:** +38 061 213 60 16  
+38 044 281 61 95


 **Web-site:** [www.dss-ua.com](http://www.dss-ua.com)

 **E-mail:** [info@dss.com.ua](mailto:info@dss.com.ua)

 **ЧАО «Дніпропецстал»**  
Южное шоссе 81,  
69008, Запорожье, Украина

 **Тел.:** +38 061 222 38 20  
+38 061 283 43 74  
+38 061 283 43 14  
+38 061 283 43 69

 **Факс:** +38 061 213 60 16

 **Web-site:** [www.dss-ua.com](http://www.dss-ua.com)

 **E-mail:** [info@dss.com.ua](mailto:info@dss.com.ua)

 **DNIPROSPETSSTAL**

## Basic Grade Range of Engineering Steel and Bearing Steel

Базовый марочный сортамент металлопродукции из конструкционной и подшипниковой стали

Engineering Steel / Конструкционная сталь			
International Standards / Международные стандарты			
DIN, DIN EN		ASTM / AISI	GOST
1.1121-1.2121	C10E-C60E	1010-1060	10-60
1.0577	S355J2		17T1C
1.5714	16NiCr4	3115	16XFM
1.5752	15NiCr-13	3310	17XH3
1.6510	39NiCrMo3	9840	39XHM
1.6511	36CrNiMo4	9840	36XHM
1.6523	20NiCrMo2-2	8620	20XHM
1.6580	30CrNiMo8	4340	30X2H2M
1.6582	34CrNiMo6	4340	34X2H2M
1.6587	18CrNiMo7-6		18X2H2M
1.6657	14NiCrMo13-4	9310	14XH3M
1.6773	36NiCrMo16		36X2H4MA
1.7131	16MnCr5	5115	16XГ
1.7147	20MnCr5	5120	20XГ
1.7160	16MnCrB5		16XГР
1.7218	25CrMo4	4130	25XM
1.7225	42CrMo4	4140	42XM
1.7227	42CrMo54		42XM-Y
1.7243	18CrMo4		18XГM
1.7320	20MoCr3	4118	20XM
1.8159	51CrV4	6150	50XГФ
1.8519	31CrMoV9		30X3МФ
1.8550	34CrAlNi7-10		34X2HM1Q
	18NiCrMo5*		19XHM

\* UNI 7846 / в соответствии с UNI 7846

Heat Resistant Steel / Конструкционная теплоустойчивая сталь			
International Standards / Международные стандарты			
DIN EN 10273		ASTM / AISI	GOST
1.5415	16Mo3	F1	18M
1.7335	13CrMo4-5	F12	13XM
1.7380	10CrMo9-10	F22	10X2M
		F5	15XM
		F9	15X9M1C

## Basic Grade Range of Engineering Steel and Bearing Steel

Базовый марочный сортамент металлопродукции из конструкционной и подшипниковой стали

Bearing Steel / Подшипниковая сталь			
International Standards / Международные стандарты			
DIN EN ISO 683-17		ASTM / AISI	GOST
1.3505	100Cr6	52100	ШХ15
1.3520	100CrMnSi6-4	A485 (2)	ШХ15СТ
1.3537	100CrMo7	A485 (3)	ШХ20M

## Product Range of Engineering Steel and Bearing Steel

Профильный сортамент металлопродукции из конструкционной и подшипниковой стали

1.	Peeled/rough turned round bars: • 20-550 mm in diameter (0.7874 - 21.6535 inches) – Engineering Steel; • 20-450 mm in diameter (0.7874-17.7165 inches) – Bearing Steel	1.	Прутки с обточенной поверхностью диаметром: • 20-550 мм – конструкционная сталь; • 20-450 мм – подшипниковая сталь
2.	As-rolled (not machined) round bars, 8-125 mm in diameter (0.3149-4.9213 inches)	2.	Прутки диаметром 8-125 мм без обточки поверхности
3.	Ground and polished round bars, 2-130 mm in diameter (0.0787-5.1181 inches)	3.	Прутки круглые со специальной отделкой поверхности диаметром 2-130 мм
4.	Hot-rolled RCS billets, 45-185 mm (1.7717-7.2835 inches)	4.	Заготовка горячекатаная квадратная со стороны квадрата 45-185 мм
5.	Hot-rolled square bars, 8-100 mm (0.3149-3.9370 inches)	5.	Прутки горячекатаные квадратные со стороны квадрата 8-100 мм
6.	Forged square bars, 80-450 mm (3.1496-17.7165 inches)	6.	Прутки кованные квадратного сечения со стороны квадрата 80-450 мм
7.	Forged flat of Engineering Steel bars and blocks, 30-300x80-800 mm in cross section (1.1811-11.8110x3.1496-31.4961 inches)	7.	Поковки прямоугольные (кованные полосы) из конструкционной стали сечением 30-300x80-800 мм

Днепропеталь реализует металлопродукцию минимальными объемами со склада малотоннажных партий из актуального наличия. Сервисный центр представлен основными марками стали в различных профилях с широким размерным рядом.