



Обслуживает страны:  
Литва, Латвия, Эстония, Россия, Украина, Беларусь

## **Bartłomiej Żurawski**

Area Sales Manager

**mobile +48 608 051 976**

**tel.+48 22 760 27 82**

[bartlomiej.zurawski@multistal.com.pl](mailto:bartlomiej.zurawski@multistal.com.pl)



**MULTISTAL & LOHMANN Sp. z o.o.**  
**ul. Nad Wierzbakiem 17/1 60-611 Poznań, Polska**  
**LENKIJA / POLIJA / POOLA**  
**ПОЛЬША / ПОЛЬЩА / POLAND**  
**[www.multistal.pl](http://www.multistal.pl)**  
**NIP PL 781 15 90 772**

# СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА ООО „MULTISTAL & LOHMANN“

Материалы можно приобрести непосредственно на наших складах, порезанные на лентопильных станках в требуемый размер.

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ОБРАБОТКИ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>145Cr6</b>	<b>1.2063</b>	-	-	<b>NC6</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 8 mm до $\varnothing$ 453 mm			
полосы и квадратные прутки	ширина от 16 mm до 400 mm; резка на любой размер			
листы	толщина от 8 mm до 60 mm; резка на любой размер			

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>165CrV12</b>	<b>1.2201</b>	-	-	<b>NC10</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 8 mm до $\varnothing$ 302 mm			
полосы и квадратные прутки	ширина от 16 mm до 500 mm; резка на любой размер			

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>X210Cr12</b>	<b>1.2080</b>	<b>X12</b>	<b>~D3</b>	<b>NC11</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 8 mm до $\varnothing$ 302 mm			
полосы и квадратные прутки	ширина от 100 mm до 500 mm; резка на любой размер			

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>X155CrVMo12-1</b>	<b>1.2379</b>	<b>X12MΦ</b>	<b>D2</b>	<b>NC11LV</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы	толщина от 1,5 mm до 80 mm			
плиты и блоки	толщина до 300mm			
круглые прутки	от $\varnothing$ 8 mm до $\varnothing$ 603 mm			
полосы и квадратные прутки	от 30 mm до 600 mm			

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>90MnCrV8</b>	<b>1.2842</b>	<b>9Г2Φ</b>	<b>O2</b>	<b>NMV</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы и плиты	толщина от 4,4 mm до 200 mm; ширина до 1000 mm; резка на любой размер			
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 12 mm до $\varnothing$ 232 mm			

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>55WCrV8; 60WCrV8</b>	<b>1.2550</b>	<b>6XB2C</b>	<b>~S1</b>	<b>NZ3</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 12 mm до $\varnothing$ 122 mm			
полосы и квадратные прутки	ширина от 30 mm до 300 mm; резка на любой размер			

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>X50CrMoW9-1-1</b>	<b>1.2631</b>	-	-	-
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
горячекатанные полосы	ширина от 60 mm до 300 mm примерные размеры: 92x15; 123x21,5; 142x16; 190x17; возможность выполнения других полос под			

## ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СТАЛЬ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ОБРАБОТКИ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>X37CrMoV5-1</b>	<b>1.2343</b>	<b>4X5MΦС</b>	<b>H11</b>	<b>WCL</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
плиты	ширина до 1200 mm и толщина 800 mm; резка на любой размер			
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 10mm до $\varnothing$ 603mm			
полосы и квадратные прутки	ширина от 50 mm до 600 mm; резка на любой размер			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>X40CrMoV5-1</b>	<b>1.2344</b>	<b>4X5MΦ1C</b>	<b>6408A/H13</b>	<b>WCLV</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
плиты	ширина до 1000 mm и толщина 800 mm; резка на любой размер			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>55NiCrMoV7</b>	<b>1.2714 A; Q+T</b>	<b>5XГНМ</b>	<b>~6F3</b>	<b>WNLV</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
плиты, блоки	ширина до 1200 mm и толщина 800 mm; резка на любой размер улучшенные (закалённые и высокотпущенные) до 30HRC			

## БЫСТРОРЕЖУЩАЯ СТАЛЬ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
<b>HS6-5-2</b>	<b>1.3343</b>	<b>P6M5</b>	<b>M2</b>	<b>SW7M</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 7 mm до $\varnothing$ 120 mm			

## МАРТЕНСИТНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>X46Cr13</b>	<b>1.4034</b>	<b>40X13</b>	-	<b>4H13</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы	толщина от 0,5mm до 60 mm; резка на любой размер			
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 8 mm до $\varnothing$ 350 mm			
плиты	ширина до 1000 mm и толщина от 100 mm до 400 mm; резка на любой размер			

## СТАЛЬ ДЛЯ ЦЕМЕНТАЦИИ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>16MnCr5</b>	<b>1.7131</b>	<b>18XГ</b>	<b>~5115</b>	<b>16HG</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы	толщина от 12 mm до 100 mm; резка на любой размер			
круглые прутки	от $\varnothing$ 20 mm до $\varnothing$ 500 mm			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>18CrNiMo7-6</b>	<b>1.6587</b>	-	<b>A752</b>	<b>17HNM</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
круглые прутки	от $\varnothing$ 50 mm до $\varnothing$ 330 mm			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
-	-	<b>18XГТ</b>	-	<b>18HGT</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
круглые прутки	от $\varnothing$ 20 mm до $\varnothing$ 500 mm			

## СТАЛЬ ДЛЯ АЗОТИРОВАНИЯ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>~41CrAlMo7-10</b>	<b>1.8509</b>	<b>38X2MЮА</b>	<b>6431</b>	<b>38NMJ</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 16 mm до $\varnothing$ 452 mm			

## СТАЛЬ ДЛЯ КОРПУСОВ МАТРИЦ И ПРЕСС-ФОРМ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>40CrMnMo9</b>	<b>1.2311</b>	-	<b>~P20</b>	-
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы и плиты	ширина до 2000 mm и толщина от 20 mm до 600 mm; резка на любой размер улучшенные (закалённые и высокотпущенные) от 28 до 32 HRC			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>40CrMnMoS8-6</b>	<b>1.2312</b>	-	<b>~P20+S</b>	-
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы и плиты	ширина до 2000 mm и толщина от 15 mm до 1200 mm; резка на любой размер улучшенные (закалённые и высокотпущенные) от 28 до 32 HRC			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>40CrMnNiMo8-6-4</b>	<b>1.2738</b>	-	<b>~P20+Ni</b>	-
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
плиты и блоки	ширина до 1000 mm и толщина до 600 mm; резка на любой размер улучшенные (закалённые и высокотпущенные) с опцией HH 34 – 38 HRC			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>X45NiCrMo16</b>	<b>1.2767</b>	-	<b>6F3</b>	<b>~NPW+Ni</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
плиты и блоки	толщина от 20 mm до 300 mm; резка на любой размер улучшенные (закалённые и высокотпущенные) от 28 до 32 HRC			

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>C45</b>	<b>1.0503</b>	<b>45</b>	<b>~1045</b>	<b>45</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы и плиты	толщина от 1 mm до 300 mm; резка на любой размер			
круглые прутки	от $\varnothing$ 16 mm до $\varnothing$ 650 mm			
круглые тянутые прутки h9	от $\varnothing$ 18 mm до $\varnothing$ 80 mm			
полосы, квадратные и шестигранные прутки	ширина от 40 mm до 350 mm и толщина до 80 mm; резка на любой размер			
полосы и квадратные прутки h11	длины до 3000 mm			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
<b>S355</b>	<b>1.0562</b>	<b>14Г2</b>	<b>~A765</b>	<b>18G2A</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы и плиты	толщина от 10 mm до 300 mm; резка на любой размер			
круглые прутки	от $\varnothing$ 30 mm до $\varnothing$ 650 mm			
круглые тянутые прутки h9	от $\varnothing$ 20 mm до $\varnothing$ 80 mm			

## ПОДШИПНИКОВАЯ СТАЛЬ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
<b>100Cr6</b>	<b>1.3505</b>	<b>ШХ15</b>	<b>E 52100</b>	<b>ЅН15</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
обточенные круглые прутки	от $\varnothing$ 16 mm до $\varnothing$ 202 mm			

## ПРУЖИННАЯ СТАЛЬ

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
-	-	-	-	<b>50HS</b>
<b>50CrV4; 51CrV4</b>	<b>1.8159</b>	<b>50ХФА</b>	<b>6145</b>	<b>50HF</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы	холоднокатанные 0,5; 0,8; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm горячекатанные 3; 4; 5; 6; 10; 12; 14; 16; 20 mm			
горячекатанные круглые прутки	от $\varnothing$ 16 mm до $\varnothing$ 200 mm			

## УЛУЧШАЕМЫЕ СТАЛИ (ДЛЯ ЗАКАЛКИ С ВЫСОКИМ ОТПУСКОМ)

МАРКИ СТАЛИ И ИХ АНАЛОГИ СОГЛАСНО НОРМАМ				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	AISI (SAE)
<b>41Cr4</b>	<b>1.7035</b>	<b>40X</b>	<b>5140</b>	<b>5140</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы	толщина от 3 mm до 130 mm			
круглые горячекатанные и обточенные прутки	от $\varnothing$ 16 mm до $\varnothing$ 310 mm			
полосы, квадратные и шестигранные прутки	ширина от 20 mm до 250 mm и толщина до 80 mm; резка на любой размер			
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
<b>42CrMo4</b>	<b>1.7225</b>	<b>38XM</b>	<b>4140</b>	<b>40HM</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
листы	толщина от 8 mm до 200 mm			
горячекатанные и кованые обточенные прутки	от $\varnothing$ 16 mm до $\varnothing$ 650 mm			
полосы, квадратные и шестигранные прутки	ширина от 40 mm до 350 mm и толщина до 80 mm; резка на любой размер			
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
<b>42CrMo4 + QT</b>	<b>1.7225</b>	<b>38XM</b>	<b>4140</b>	<b>40HM-T</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
горячекатанные и кованые обточенные прутки	от $\varnothing$ 20 mm до $\varnothing$ 800 mm			
обточенные круглые прутки h9	от $\varnothing$ 16 mm до $\varnothing$ 65 mm			
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
<b>34CrNiMo6</b>	<b>1.6582</b>	<b>38X2H2MA</b>	<b>~4337</b>	<b>34HNM</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
горячекатанные и кованые обточенные прутки	от $\varnothing$ 20 mm до $\varnothing$ 320 mm			
EN	W. nr	GOST	AISI / SAE	PN
<b>34CrNiMo6+QT</b>	<b>1.6582</b>	<b>38X2H2MA</b>	<b>~4340</b>	<b>34HNM + QT</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
горячекатанные и кованые обточенные прутки	от $\varnothing$ 35 mm до $\varnothing$ 300 mm			
EN	W. nr	GOST	AISI / SAE	PN
<b>30CrNiMo8</b>	<b>1.6580</b>	<b>30X2H2M</b>	<b>~4340</b>	<b>30H2N2M</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
круглые прутки	от $\varnothing$ 25 mm до $\varnothing$ 250 mm; улучшаемые до 30 HRC			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
-	-	<b>35XГС</b>	-	<b>35HGS</b>
РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]				
горячекатанные круглые прутки	от $\varnothing$ 25 mm до $\varnothing$ 120 mm			

## КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

РОЗМІРИ ДОСТУПНІ НА СКЛАДІ [mm]	
листы S690Q/QL	толщина от 8 mm до 130 mm
листы S890QL и S960QL	толщина от 8 mm до 80 mm

## ЛИСТЫ С ИЗНОСОСТОЙКИХ МАРК СТАЛИ

РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫЕ НА СКЛАДЕ [mm]	
ABRAZO; RAEX; FORA; NICRODUR и другие 400HV; 450HV; 500HV	толщина от 3 mm до 80 mm

## ФРЕЗЕРОВАННЫЕ И ШЛИФОВАННЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРЕСС-ФОРМ И МАТРИЦ

МАРКИ СТАЛИ	
сталь для холодной обработки	1.2080, 1.2362, 1.2363, 1.2379, 1.2436, 1.2550 1.2631, 1.2746, 1.2767
сталь для горячей обработки	RAVNEX DC, RAVNEX HD, 1.2358, 1.2343 ESR, 1.2344 ESR, 1.2345, 1.2365, 1.2367, 1.2581, Toolox 44
низколегированная сталь	1.2510, 1.2714, 1.2842, 1.1191, 1.7131, 1.7225, 1.8159
сталь для форм литья пластмассы	1.1730, 1.2083, 1.2085, 1.2311, 1.2312, 1.2316, 1.2738, Toolox 33