

Содержание

О нас	c. 4 - 5
Технология производства: волочение	c. 6 - 7
Технология производства: обтачивание	c. 8 - 9
Технология производства: шлифование	c.10 - 11
Лаборатория и Логистика	c.12 - 13
Наше предложение	c. 14 - 15
Технические условия исполнения - стандарт	c. 16 - 17
Применение	c. 18 - 19
Технические характеристики некоторых марок стали	c. 20
Нелегированные конструкционные машиностроительные стали	c. 21 - 22
Автоматные стали	c. 23 - 24
Нелегированные стали для термического улучшения	c. 25 - 26
Легированные стали для термического улучшения	c. 27 - 28
Стали для цементации	c. 29 - 30
Точность изготовления изделий	c. 31
Вес стальных прутков	c. 32
Качество	c. 33
Контакты	c. 34

О нас

Уважаемые господа

Наша компания занимает прочную позицию на рынке в области производства стали со светлой поверхностью – тянутых, обточенных и шлифованных прутков. Мы сотрудничаем с ведущими европейскими производителями стали.

Мы предлагаем продукцию высочайшего качества, свысокой точностью поперечного сечения и максимальным уровнем обработки поверхности.

Благодаря быстрым срокам выполнения заказов, привлекательным ценам, собственной транспортной базе, а также добросовестности и ответственности работников, мы завоевали доверие клиентов, как в стране, так и за рубежом.

Приглашаем к сотрудничеству













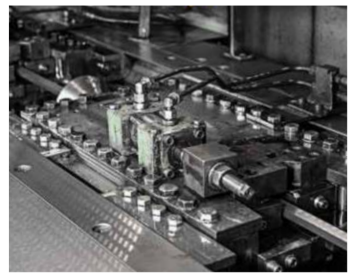
Технология производства:

Волочение

Процесс пластической холодной деформации металла, при котором материал подвергается обработке путем протягивания через рабочее отверстие специального инструмента – волоки.

Целью волочения является получение изделий в виде прутков или проволоки, отличающихся очень точными размерами поперечного сечения, гладкой и светлой поверхностью и особыми механическими свойствами. В процессе волочения происходит укрепление материала — повышение его прочностных и снижение пластических свойств.











Технология производства:

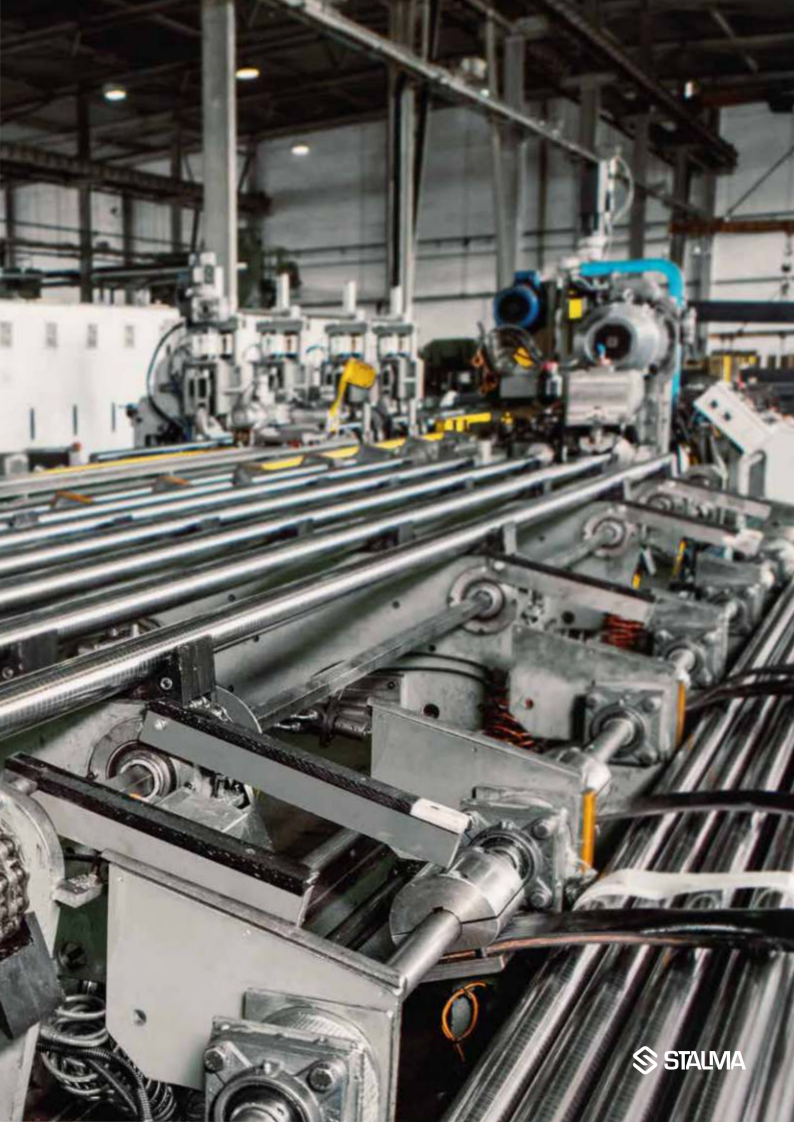
Обтачивание

Процесс осуществляется на специальном станке для обтачивания. Вращающаяся головка, оснащенная резцами с режущими кромками из сплавов карбидов, обеспечивает удаление верхнего слоя прутков вместе с имеющимися металлургическими дефектами. В результате обтачивания получаются изделия без дефектов поверхности и с высокой точностью диаметра – класс IT9. Во время обтачивания механические свойства не изменяются.









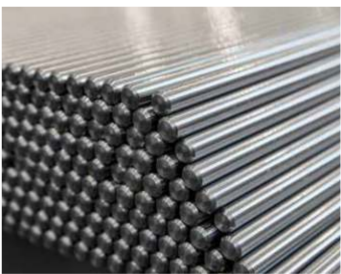
Технология производства:

Шлифование

Точная обработка с удалением материала вы полняется с помощью шлифовальных кругов на специальных бесцентровых шлифовальных станках. Шлифованные прутки – это высоко-качественные изделия из стали со светлой поверхностью, используемые в производстве наиболее ответственных деталей машин. Входным материалом могут быть обточенные или тянутые прутки. Во время шлифования механи ческие свойства не изменяются.















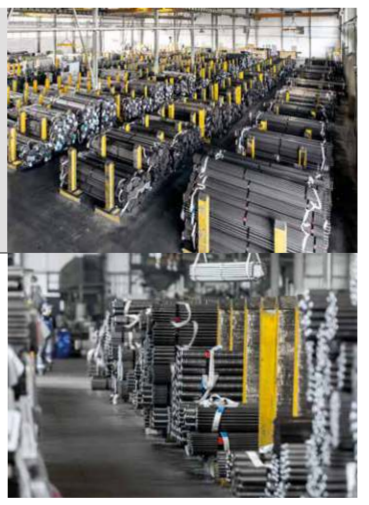
ЛАБОРАТОРИЯ

Характеристики изделия и параметры процесса постоянно контролируются на всех этапах производства. Мы располагаем, в частности, современными линиями для дефектоскопического контроля стальных прутков с помощью вихревых токов.

Наша специализированная контрольно-испытательная лаборатория позволяет проводить комплексную оценку производимой продукции. Благодаря сертификату IATF 16949:2016 мы можем сотрудничать с автомобилестроительными компаниями, требующими специальных условий исполнения.

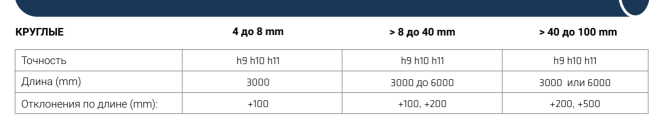
ЛОГИСТИКА

Прутки упакованы в связки и стянуты стальными лентами. Дополнительно они могут быть завернуты в специальную креповую бумагу, антикоррозионную пленку или упакованы в деревянные ящики. Шлифованные прутки могут быть индивидуально защищены картонными тубами диаметром, соответствующим размеру прутка. Доставка получателю осуществляется автомобилями; исключительно в крытых, плотно закрывающихся транспортных средствах.





ТЯНУТЫЕ ПРУТКИ





ШЕСТИГРАННЫЕ	4 до 8 mm	> 8 до 27 mm	> 30 до 70 mm
Точность	h11	h11	h11
Длина (mm)	3000	3000 до 6000	3000 или 6000
Отклонения по длине (mm):	+100	+100	+200

КВАДРАТНЫЕ	4 до 8 mm	> 8 до 28 mm	> 30 до 80 mm
Точность	h11	h11	h11
Длина (mm)	3000	3000 до 6000	3000 или 6000
Отклонения по длине (mm):	+100	+100	+200

КАЛИБРИРОВАННЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПРУТЫ



КРУГЛЫЕ	30 - 100 mm
ШЕСТИГРАННАЯ	30 - 70 mm
КВАДРАТНАЯ	30 - 80 mm

ОБТОЧЕННЫЕ ПРУТКИ

КРУГЛЫЕ



Точность	h9 h10 h11
Длина (mm)	3000 или 6000
Отклонения по длине (mm)	+100, +200

ШЛИФОВАННЫЕ ПРУТКИ



КРУГЛЫЕ	10 до 100 mm
Точность	h6 h7 h8
Длина (mm)	3000 или 6000
Отклонения по длине (mm)	+100, +200

ТЯНУТАЯ ПРОВОЛОКА

	0
КРУГЛЫЕ	4 до 12 mm
Точность	h9 h10 h11

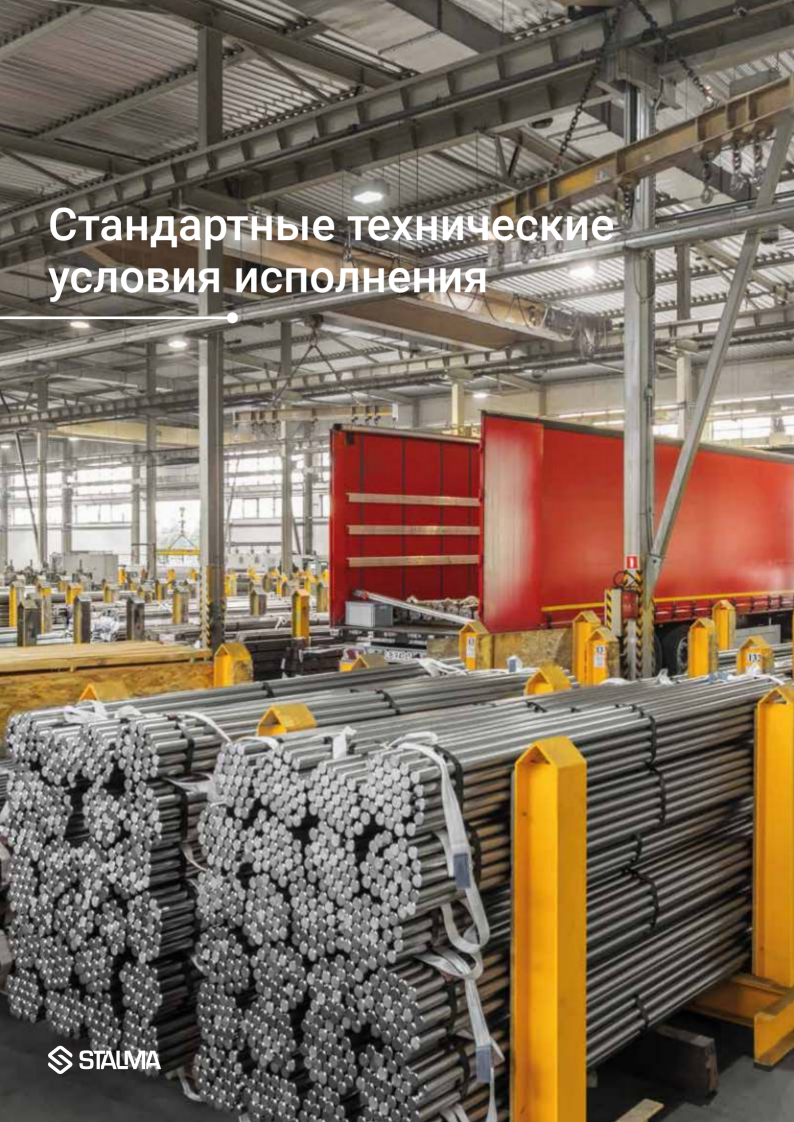
			KO
ШЕСТИГРАНН	RA	4 до 10 mm	
Точность		h11	

КВАДРАТНАЯ	4 до 10 mm
Точность	h11

Размер бунтов:

- Минимальный внутренний диаметр: ~650 мм
- Максимальный наружный диаметр: ~1200 мм
- Bec: 100 ÷ 250 кг

18 до 100 mm





Поверхность

Поверхность прутков: а) b)

- тянутые 1 класс
- обточенные 3 класс
- шлифованные 4 класс

Возможно выполнение дефектоскопического контроля поверхности с помощью вихревых токов - объем и условия исследования необходимо согласовать при заказе.

- **а)** согласно EN 10277 удаление окалины перед волочением с помощью дробеструйной обработки
- **b)** исполнение более высокого класса требует согласования

Концы прутков

Концы прутков:

- обрезанные ножницами
- обрезанные на пильном станке с одной или двух сторон
- с фаской и подрезанными торцевыми поверхностями

Прутки с диаметром поперечного сечения от 8 мм до 90 мм могут иметь концы с фаской и подрезанные торцевые поверхности. Размер фаски ~2/45° •). Прутки из автоматной стали с сечением более 10 мм стандартно изготавливаются с фаской. Цветная маркировка концов требует согласования.

с) другие фаски по согласованию

Упаковка - масса связки

Прутки упаковываются в связки весом от 1000 до 2000 кг и связываются стальной лентой в нескольких местах по длине связки. Шлифованные прутки могут быть упакованы специальным способом – обернуты в креповую бумагу, каждый отдельно или в связках, защищены картонными тубами или упакованы в деревянные ящики.

Специальные способы упаковки требуют согласования.

Исполнение поставляемой продукции

Стандартные исполнения поставляемых прутков:

- тянутые усиленные волочением +С
- обточенные в сыром виде после проката +SH
- шлифованные после волочения +C+SL или после обточки +SH+SL

Другие виды исполнения и термической обработки возможны после согласования, например:

- тянутые: +A+C; +N+C
- обточенные: +N+SH; +QT+SH
- шлифованные: +N+SL; +QT+SL

Защита от коррозии

Поверхность прутков покрыта антикоррозионным маслом, обеспечивающим защиту во время транс портировки крытыми транспортными средствами и хранения в крытых складах в течение обычного срока хранения.

Специальная защита от коррозии требует согласования.

Прямолинейность

Прутки изготавливаются выпрямленные, значе ние отклонения от прямолинейности: не более 1.0 мм/м. Исполнение с более высокой прямолиней ностью требует согласования.

Документы, подтверждающие качество продукции

Свидетельство о приемке 3.1 или Сертификат 2.2 согласно EN 10204

ДОПУСК ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ СОГЛ. EN 10278

Номинальный размер	Класс точности изготовления согл. 150 286-2							
	h6	h7	h8	h9	h10	h11		
[mm]								
с 4 до 6	-0,008	-0,012	-0,018	-0,030	-0,048	-0,075		
более 6 до 10	-0,009	-0,015	-0,022	-0,036	-0,058	-0,090		
более 10 до 18	-0,011	-0,018	-0,027	-0,043	-0,070	-0,110		
более 18 до 30	-0,013	-0,021	-0,033	-0,052	-0,084	-0,130		
более 30 до 50	-0,016	-0,025	-0,039	-0,062	-0,100	-0,160		
более 50 до 80	-0,019	-0,030	-0,046	-0,074	-0,120	-0,190		
более 80 до 100	-0,022	-0,035	-0,054	-0,087	-0,140	-0,220		

Изготовление продукции с другими размерами и параметрами необходимо согласовать при запросе



Наша продукция широко применяется, в частности, в следующих областях:

- автомобилестроение
- производство машин и оборудования
- производство инструментов и высокоточных элементов
- мебельная промышленность и производство фурнитуры
- энергетическая промышленность
- производство пневматической и гидравлической арматуры
- производство крепежных изделий
- производство сельскохозяйственных машин
- железнодорожная промышленность
- горнодобывающая промышленность
- производство бытовой техники





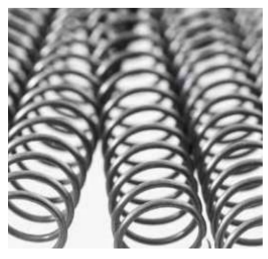


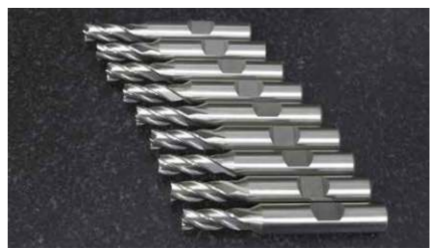












Технические характеристики некоторых марок стали

Описание для всех таблиц со ссылками:

- 🕥 согласно анализу плавки
- ② «исполнение прокат + обточка» для нелегированных сталей, «исполнение отжиг + обточка» для легированных сталей
- ③ приблизительный размер из перерасчета
- Значения в таблице имеют информационный характер
- **⑤** повышенное содержание углерода касается изделий размером свыше 40 мм
- **6** не касается исполнения +C



Нелегированные конструкционные и конструкционные качественные стали

- Химический состав
- Механические свойства величины работы удара KV
- Механические свойства после обточки или волочения

01 Химический состав ^①

Норма	Обозначение	№ стали	С	Mn	Si	P	s	N	Прочее
	S235JR	1.0038	≤ 0,17/ 0,20 ⑤	≤ 1,40	-	макс. 0,040	макс. 0,040	≤ 0,012	Си макс. 0,55
	S235J0	1.0114	≤ 0,17	≤ 1,40	-	макс. 0,035	макс. 0,035	≤ 0,012	Си макс. 0,55
	S235J2	1.0117	≤ 0,17	≤ 1,40	-	макс. 0,030	макс. 0,030	-	Си макс. 0,55
EN 10025-2	S355JR	1.0045	≤ 0,24	≤ 1,60	≤ 0,55	макс. 0,040	макс. 0,040	≤ 0,012	Си макс. 0,55
EN 10277-2	S355J0	1.0553	≤ 0,20/ 0,22 ⑤	≤ 1,60	≤ 0,55	макс. 0,035	макс. 0,035	≤ 0,012	Си макс. 0,55
	S355J2	1.0577	≤ 0,20/ 0,22 ⑤	≤ 1,60	≤ 0,55	макс. 0,030	макс. 0,030	-	Си макс. 0,55
	E295	1.0050	-	-	-	макс. 0,045	макс. 0,045	≤ 0,012	-
	E335	1.0060	-	-	-	макс. 0,045	макс. 0,045	≤ 0,012	-
	E360	1.0070	-	-	-	макс. 0,045	макс. 0,045	≤ 0,012	-

02 Механические свойства – величины работы удара KV [®]

Норма	Обозначение	№ стали	Температура испытания [°С]	Минимальная работа удара [J]
	S235JR	1.0038	20	27
	S235J0	1.0114	0	27
EN 10025-2	S235J2	1.0117	- 20	27
	S355JR	1.0045	20	27
	S355J0	1.0553	0	27
	S355J2	1.0577	- 20	27

03 Механические свойства после обточки или волочения

Марка	стали	Всы	ром состоянии	после прока	тки и обточк	и (+SH) ^②	ı	3 состоянии і	протяжки (+С	;)
Обозначение	№ стали	Размер	R _{р 0,2} мин	R _m	А₅мин	Твёрдость 4	Размеру	R _{р 0,2} мин	R _m	A₅muн
Ооозначение	№ СТАЛИ	[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]	[HB]	[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]
		≤ 16	235	360-510	26	-	> 5 ≤ 10	355	470-840	8
							>10 ≤ 16	300	420-770	9
S235JR S235J0	1.0038 1.0114	> 16 ≤ 40	225	360-510	26	102-140	>16 ≤ 40	260	390-730	10
S235J2	1.0117	> 40 ≤ 63	215	360-510	25	102-140	> 40 ≤ 63	235	380-670	11
		> 63 ≤ 80	215	360-510	24	102-140	> 63 ≤ 80	215	340-640	11
							> 5 ≤ 10	520	630-950	6
		≤ 16	355	470-630	22	-	>10 ≤ 16	450	580-880	7
S355JR	1.0045 1.0553	> 16 ≤40	345	470-630	22	146-187	>16 ≤ 40	350	530-850	8
S355J0 S355J2	1.0553	> 40 ≤ 63	335	470-630	21	146-187	> 40 ≤ 63	335	500-770	9
		> 63 ≤ 80	325	470-630	20	146-187	> 63 ≤ 80	315	470-740	9
		≤ 16	295	470-610	20	_	> 5 ≤ 10	510	650-950	6
		0		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			>10 ≤ 16	420	600-900	7
E295	1.0050	> 16 ≤40	285	470-610	20	140-181	>16 ≤ 40	320	550-850	8
2233	1.0030	> 40 ≤ 63	275	470-610	19	140-181	> 40 ≤ 63	300	520-770	9
		> 63 ≤ 80	265	470-610	18	140-181	> 63 ≤ 80	255	470-740	9
							> 5 ≤ 10	540	700-1050	5
		≤ 16	335	570-710	16	-	>10 ≤ 16	480	680-970	6
EDDE	E335 1.0060	> 16 ≤40	325	570-710	16	169-211	>16 ≤ 40	390	640-930	7
		> 40 ≤ 63	315	570-710	15	169-211	> 40 ≤ 63	340	620-870	8
		> 63 ≤ 80	305	570-710	14	169-211	> 63 ≤ 80	295	570-810	8

Автоматные стали

- Химический состав
- Механические свойства после обточки или волочения
- Механические свойства после термической обработки

01 Химический состав ^①

Норма	Обозначение	№ стали	С	Mn	Si	Р	S	Прочее
АВТОМАТНЫЕ	11SMn30	1.0715	≤ 0,14	0,90 1,30	≤ 0,05	макс. 0,11	0,27 0,33	-
СТАЛИ (не предназначенные	11SMnPb30	1.0718	≤ 0,14	0,90 1,30	≤ 0,05	макс. 0,11	0,27 0,33	Pb 0,20-0,35
для термической обработки) EN 10087	11SMn37	1.0736	≤ 0,14	1,00 1,50	≤ 0,05	макс. 0,11	0,34 0,40	-
EN 10277-3	11SMnPb37	1.0737	≤ 0,14	1,00 1,50	≤ 0,05	макс. 0,11	0,34 0,40	Pb 0,20-0,35
АВТОМАТНЫЕ	35S20	1.0726	0,32 0,39	0,70 1,10	≤ 0,40	макс. 0,06	0,15 0,25	-
СТАЛИ (предназначенные	35SPb20	1.0756	0,32 0,39	0,70 1,10	≤ 0,40	макс. 0,06	0,15 0,25	Pb 0,15-0,35
для термической обработки) EN 10087	46S20	1.0727	0,42 0,50	0,70 1,10	≤ 0,40	макс. 0,06	0,15 0,25	-
EN 10277-3	46SPb20	1.0757	0,42 0,50	0,70 1,10	≤ 0,40	макс. 0,06	0,15 0,25	Pb 0,15-0,35

02 Механические свойства после обточки или волочения

Марка ст	гали	Размер	В сыром сос прокатки и о	гоянии после бточки (+SH) ②	В состо	янии протяжки (+С)																
Обозначение	NO amount	газмер	R _m	Твёрдость ④	R _{р 0,2} мин	R _m	A ₅ мин																
Обозначение	№ стали	[mm]	[N/mm²]	[HB]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]																
		> 5 ≤ 10	380-570	-	440	510-810	6																
11SMn30	1.0715	> 10 ≤ 16	380-570	-	410	490-760	7																
11SMnPb30 11SMn37	1.0718 1.0736	> 16 ≤ 40	380-570	112-169	375	460-710	8																
11SMnPb37	1.0737	> 40 ≤ 63	370-570	112-169	305	400-650	9																
		> 63 ≤ 80	360-520	107-154	245	360-630	9																
			> 5 ≤ 10	550-720	-	480	640-880	6															
_		> 10 ≤ 16	550-700	-	400	590-830	7																
35S20 35SPb20	1.0726 1.0756																	> 16 ≤ 40	520-680	154-201	360	560-800	8
		> 40 ≤ 63	520-670	154-198	340	530-760	9																
										> 63 ≤ 80	500-650	149-193	300	510-680	9								
		> 5 ≤ 10	590-800	-	570	740-980	5																
		> 10 ≤ 16	590-780	-	470	690-930	6																
46S20 46SPb20	46S20 1.0727 46SPb20 1.0757		590-760	175-225	400	640-880	7																
			580-730	172-216	380	610-850	8																
		> 63 ≤ 80	560-710	166-211	340	580-820	8																

03 Механические свойства после термической обработки

Марка	стали	_ Размер	Механические свой	ства в улучшенном и обто (+QT+SH)	ченном состоянии
Обозначение	№ стали	газмер	R _{p 0,2} мин	R _m	А ₅ мин
		[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]
		> 5 ≤ 10	430	630-780	15
		> 10 ≤ 16	430	630-780	15
35S20 35SPb20	1.0726 1.0756	> 16 ≤ 40	380	600-750	16
		> 40 ≤ 63	320	550-700	17
		> 63 ≤ 80	320	550-700	17
		> 5 ≤ 10	490	700-850	12
		> 10 ≤ 16	490	700-850	12
46S20 46SPb20	1.0727 1.0757	> 16 ≤ 40	430	650-800	13
		> 40 ≤ 63	370	630-780	14
		> 63 ≤ 80	370	630-780	14



Нелегированные стали для термического улучшения

- Химический состав
- Механические свойства после обточки или волочения
- Механические свойства после термической обработки

01 Химический состав ^①

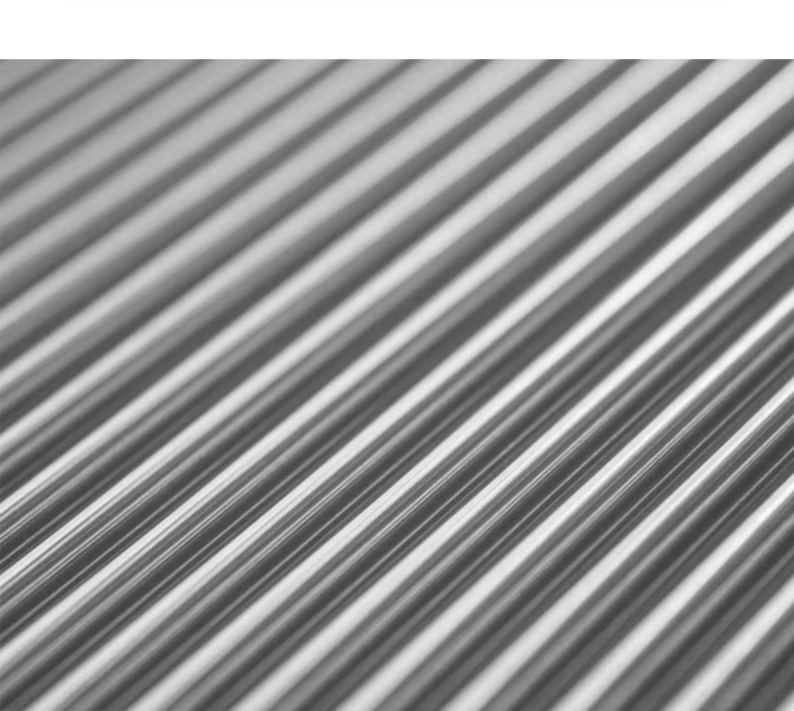
Норма	Обозначение	№ стали	С	Mn	Si	Р	S	Cr	Ni	Мо	Прочее
	C35	1.0501	0,32 0,39	0,50 0,80	≤ 0,40	макс. 0,045	макс. 0,045	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
	C35E	1.1181	0,32 0,39	0,50 0,80	≤ 0,40	макс. 0,030	макс. 0,035	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
НЕЛЕГИРОВА-	C35R	1.1180	0,32 0,39	0,50 0,80	≤ 0,40	макс. 0,030	0,020 0,040	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
ННЫЕ УЛУЧШАЕМЫЕ	C45	1.0503	0,42 0,50	0,50 0,80	≤ 0,40	макс. 0,045	макс. 0,045	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
СТАЛИ	C45E	1.1191	0,42 0,50	0,50 0,80	≤ 0,40	макс. 0,030	макс. 0,035	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
EN 10083-2 EN 10277-5	C45R	1.1201	0,42 0,50	0,50 0,80	≤ 0,40	макс. 0,030	0,020 0,040	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
	C50E	1.1206	0,47 0,55	0,60 0,90	≤ 0,40	макс. 0,030	макс. 0,035	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
	C50R	1.1241	0,47 0,55	0,60 0,90	≤ 0,40	макс. 0,030	0,020 0,040	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63
	C55	1.0535	0,52 0,60	0,60 0,90	≤ 0,40	макс. 0,045	макс. 0,045	≤ 0,40	≤ 0,40	≤ 0,10	Cr+Mo+Ni ≤ 0,63

02 Механические свойства после обточки или волочения

Марка с	тали	Размер	В сыром сос прокатки и о	тоянии после ② бточки (+SH)	В прокатанном	и состоянии после о	гжига (+А+С)
Обозначение	№ стали	газмер	R _m	Твёрдость	R _{р 0,2} мин	R _m	А _₅ мин
Ооозначение	№ СТАЛИ	[mm]	[N/mm²]	[HB]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]
			-	-	510	650-1000	6
		> 10 ≤ 16	-	-	420	600-950	7
C35 C35E	1.0501 1.1181	> 16 ≤ 40	520-700	154-207	320	580-880	8
C35R	1.1180	> 40 ≤ 63	520-700	154-207	300	550-840	9
		> 63 ≤ 80	520-700	154-207	270	520-800	9
		> 5 ≤ 10	-	-	565	750-1050	5
		> 10 ≤ 16	-	-	500	710-1030	6
C45 C45E C45R	1.0503 1.1191 1.1201	> 16 ≤ 40	580-820	172-242	410	650-1000	7
251		> 40 ≤ 63	580-820	172-242	360	630-900	8
		> 63 ≤ 80	580-820	172-242	310	580-850	8

03 Механические свойства после термической обработки

Марка ст	али	Размер	Механич и обто	еские свойства в улучі ченном состоянии (+Q1	шенном Г+SH)
0/	NO		R _{р 0,2} мин	R _m	A _s мин
Обозначение	№ стали	[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]
C35 C35E	1.0501 1.1181	> 16 ≤ 40	380	600-750	19
C35R C35R	1.1180	> 40 ≤ 80	320	550-700	20
C45 C45E	1.0503 1.1191	> 16 ≤ 40	430	650-800	16
C45R	1.1201	> 40 ≤ 80	370	630-780	17



Легированные стали для термического улучшения

- Химический состав
- Механические свойства после обточки или волочения
- Механические свойства после термической обработки

01 Химический состав

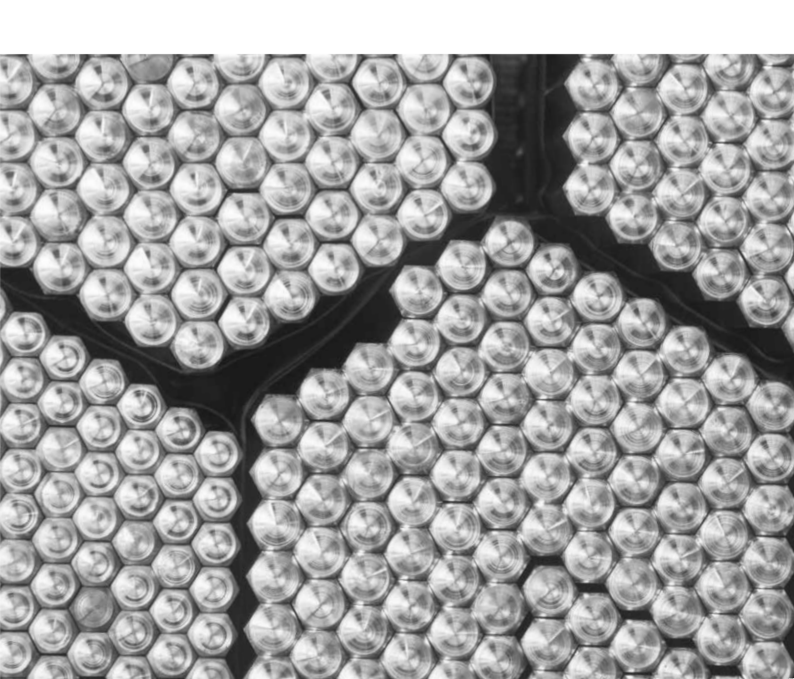
Норма	Обозначение	№ стали	С	Mn	Si	Р	s	Cr	Ni	Мо	Прочее
	41Cr4	1.7035	0,38 0,45	0,60 0,90	≤ 0,40	макс. 0,025	макс. 0,035	0,90 1,20	-	-	-
ЛЕГИРОВАННЫЕ УЛУЧШАЕМЫЕ	41CrS4	1.7039	0,38 0,45	0,60 0,90	≤ 0,40	макс. 0,025	0,020 0,040	0,90 1,20	-	-	-
СТАЛИ	42CrMo4	1.7225	0,38 0,45	0,60 0,90	≤ 0,40	макс. 0,025	макс. 0,035	0,90 1,20	-	0,15 0,30	-
EN 10083-3 EN 10277-5	42CrMoS4	1.7227	0,38 0,45	0,60 0,90	≤ 0,40	макс. 0,025	0,020 0,040	0,90 1,20	-	0,15 0,30	-
LIV 102// 3	51CrV4	1.8159	0,47 0,55	0,70 1,10	≤ 0,40	макс. 0,025	макс. 0,025	0,90 1,20	-	-	V 0,10-0,25

02 Механические свойства после обточки или волочения

Марка	стали	Размер	В сыром состоянии после ② прокатки и обточки (+SH)	В прокатанном состоянии после отжига (+A+C)
Обозначение	№ стали	газмер	Твёрдость макс.	Твёрдость макс.
Oodshaachiic	N- Clasin	[mm]	[НВ]	[нв]
		> 5 ≤ 10	-	295
		> 10 ≤ 16	-	285
41Cr4 41CrS4	1.7035 1.7039	> 16 ≤ 40	241	280
		> 40 ≤ 63	241	270
		> 63 ≤ 80	241	270
		> 5 ≤ 10	-	300
		> 10 ≤ 16	-	290
42CrMo4 42CrMoS4	1.7225 1.7227	> 16 ≤ 40	241	285
		> 40 ≤ 63	241	280
		> 63 ≤ 80	241	280
		≤ 16	248	311
51CrV4	1.8159	> 16 ≤ 40	248	293
		> 40 ≤ 80	248	287

03 Механические свойства после термической обработки

Марка ст	гали	Размер	Механические сво	йства в улучшенном и обточенном	состоянии (+QT+SH)
Обозначение	№ стали		R _{р 0,2} мин	R _m	А _s мин
Ооозначение	№- СТАЛИ	[mm]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]
41Cr4	1.7035	> 16 ≤ 40	660	900-1100	12
41CrS4	1.7039	> 40 ≤ 80	560	800-950	14
42CrMo4	1.7225	> 16 ≤ 40	750	1000-1200	11
42CrMoS4	1.7227	> 40 ≤ 80	650	900-1100	12
F1C:3/4	1.0150	> 16 ≤ 40	800	1000-1200	10
51CrV4	1.8159	> 40 ≤ 80	700	900-1100	12



Стали для цементации

- Химический состав
- Требуемые степени твердости после термической обработки
- Механические свойства после термической обработки и обточки или волочения (углеродистые стали)
- Механические свойства после термической обработки и обточки или волочения (легированные стали)

01 Химический состав[®]

Норма	Обозначение	№ стали	С	Mn	Si	Р	s	Cr	Ni	Мо	Прочее
LIENAELITIADVENALIE	C10E	1.1121	0,07 0,13	0,30 0,60	≤ 0,40	макс. 0,035	макс. 0,035	-	-	-	-
ЦЕМЕНТИРУЕМЫЕ СТАЛИ (нелегированные)	C10R	1.1207	0,07 0,13	0,30 0,60	≤ 0,40	макс. 0,035	0,020 0,040	-	-	-	-
EN 10084	C15E	1.1141	0,12 0,18	0,30 0,60	≤ 0,40	макс. 0,035	макс. 0,035	-	-	-	-
EN 10277-4	C15R	1.1140	0,12 0,18	0,30 0,60	≤ 0,40	макс. 0,035	0,020 0,040	-	-	-	-
ЦЕМЕНТИРУЕМЫЕ	16MnCr5	1.7131	0,14 0,19	1,00 1,30	≤ 0,40	макс. 0,025	макс. 0,035	0,80 1,10	-	-	-
СТАЛИ (легированные)	16MnCrS5	1.7139	0,14 0,19	1,00 1,30	≤ 0,40	макс. 0,025	0,020 0,040	0,80 1,10	-	-	-
EN 10084 EN 10277-4	20MnCr5	1.7147	0,17 0,22	1,10 1,40	≤ 0,40	макс. 0,025	макс. 0,035	1,00 1,30	-	-	-
	20MnCrS5	1.7149	0,17 0,22	1,10 1,40	≤ 0,40	макс. 0,025	0,020 0,040	1,00 1,30	-	-	-

02 Требуемые степени твердости после термической обработки

Марка ст	али		Co	стояние						
Обозначение	№ стали	в смягчающем отжиге (+A)	обработанное до определённой твёрдости (+TH)	обработанное до структуры и определённой твёрдости (+FP)	Нормализированное (+N)					
		Твёрдость [НВ]								
C10E	1.1121	макс. 131	-	-	85-140					
C10R	1.1207	макс. 131	-	-	85-140					
C15E	1.1141	макс. 143	-	-	95-150					
C15R	1.1140	макс. 143	-	-	95-150					
16MnCr5	1.7131	макс. 207	156-207	140-187	138-187					
16MnCrS5	1.7139	макс. 207	156-207	140-187	138-187					
20MnCr5	1.7147	макс. 217	170-217	152-201	140-201					
20MnCrS5	1.7149	макс. 217	170-217	152-201	140-201					

Механические свойства после термической обработки и обточки или волочения (углеродистые стали)

Марка стали		Размер	В катаном и обточенном состоянии (+SH) ②		В состоянии протяжки (+C)			В обточенном состоянии после смягчающего отжига (+A+SH)	В тянутом состоянии после смягчающего отжига (+A+C)	
			Твёрдость	R _m	R _{p 0,2} мин	R _m	А ₅ мин	Твёрдость	Твёрдость	
Обозначение № стали		[mm]	[HB]	[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]	[HB]	[HB]	
		> 5 ≤ 10	-	-	350	460-760	8	-	225	
	1.1121 1.1207	> 10 ≤ 16	-	-	300	430-730	9	-	216	
C10E C10R		> 16 ≤ 40	92-163	310-550	250	400-700	10	131	207	
		> 40 ≤ 63	92-163	310-550	200	350-640	12	131	190	
		> 63 ≤ 80	92-163	310-550	180	320-580	12	131	172	
	1.1141 1.1140		> 5 ≤ 10	-	-	380	500-800	7	-	238
			> 10 ≤ 16	-	-	340	480-780	8	-	231
C15E C15R		> 16 ≤ 40	98-178	330-600	280	430-730	9	143	216	
		> 40 ≤ 63	98-178	330-600	240	380-670	11	143	198	
		> 63 ≤ 80	98-178	330-600	215	340-600	12	143	178	

Механические свойства после термической обработки и обточки или волочения (легированные стали)

Марка стали			Механические свойства						
		Размер	В состояни смягчающего отжига и обточенном состоянии (+A+SH)	В прокатанном состоянии после отжига (+A+C)	В отожженном состоянии до структуры и обточенном (+FP+SH)	В прокатанном состоянии после отжига до структуры (+FP+C)			
				Твёрдость м	лакс.				
Обозначение	№ стали	[mm]		[HB]					
	1.7131 1.7139	> 5 ≤ 10	-	260	-	-			
		> 10 ≤ 16	-	250	-	-			
16MnCr5 16MnCrS5		> 16 ≤ 40	207	245	140-187	140-240			
			> 40 ≤ 63	207	240	140-187	140-235		
		> 63 ≤ 80	207	240	140-187	140-235			
	1.7147 1.7149		> 5 ≤ 10	-	270	-	-		
			> 10 ≤ 16	-	260	-	-		
20MnCr5 20MnCrS5		> 16 ≤ 40	217	255	152-201	152-250			
		> 40 ≤ 63	217	250	152-201	152-245			
		> 63 ≤ 80	217	250	152-201	152-245			

Точность изготовления изделий

01 Класс точности исполнения размера сечения и качества поверхности металлических изделий со светлой поверхностью

Тип продукта		Класс точности выполнения сечения					Класс качества поверхности				
		IT11	IT10	IT9	IT8	IT7	IT6	1	2	3	4
		•	•	•				•	•	0	
Тянутые прутки		•						•	0		
		•						•	0		
Обточенные прутки		•	•	•				•	•	•	0
Шлифованные прутки				•	•	•	•	•	•	•	•

02 Отклонения прямолинейности согласно EN 10278*)

Изделие	Сорт стали	Номинальный размер [mm]	Макс. отклонение [mm]	
	< 0,25% C	-	1,0	
КРУГЛЫЕ	≥ 0,25% С, легированные стали и стали с тепловой обработкой высокого отпуска	-	1,5	
	Нержавеющая сталь, инструментальная сталь, подшипниковая сталь	-	1,0	
	<0,25% C	≤ 75 mm	1,0	
КВАДРАТНЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ	≥ 0,25% С, легированные стали и стали с тепловой обработкой высокого отпуска	≤ 75 mm	2,0	
	Нержавеющая сталь, инструментальная сталь, подшипниковая сталь	≤ 75 mm	1,0	

03 Класс качества поверхности согласно EN 10277

	классы ①				
	1	2	3	4	
Допустимая глубина дефекта	макс. 0,3mm для d ≤ 15mm макс. 0,02 x d для 15 < d ≤ 100mm	макс. 0,3mm для d ≤ 15mm макс. 0,02 x d для 15 < d ≤ 75mm макс. 1,5mm для d > 75mm	макс. 0,2mm для d ≤ 20mm макс. 0,01 x d для 20 < d ≤ 75mm макс. 0,75mm для d > 75mm	без трещин, возникающих в процессе изготовления	
Максимальный процент поставки с дефектностью высшей, чем установленная	4%	1%	1%	0,2%	
		изд	елие ②		
Тянутые прутки	+	+	+	+	
Обточенные прутки	+	+ (для d ≤ 20 mm) ^③	-	-	
Шлифованные прутки	+	+ (для d ≤ 50 mm) ^③	-	-	

- означает возможность выполнения изделия
- означает возможность согласования исполнения выбранного ассортимента изделий
- *) изготовление прутков с повышенной степенью прямолинейности по согласованию
- **d** номинальный диаметр прутка или расстояние между двумя параллельными боками квадратных и шестигранных прутков
- \odot если в запросе на предложение и заказе не было дополнительных требований, принимается выполнение поверхности с классом 1
- ② "+" обозначает достижимое в этих классах,"-" обозначает недостижимое в этих классах
- (3) обнаружение трещин по методу вихревых токов невозможно соответственно для d > 20 мм или d > 50 мм

Вес стальных прутков

Вес прутка длиной 1 м.

Размер		Форма сечения	
[mm]	-		
4	0,10	0,11	0,13
5	0,15	0,17	0,20
6	0,22	0,24	0,28
7	0,30	0,33	0,38
8	0,39	0,44	0,50
9	0,50	0,55	0,64
10	0,62	0,68	0,79
11	0,75	0,82	0,95
12	0,89	0,98	1,13
13	1,04	1,15	1,33
14	1,21	1,33	1,54
15	1,39	1,53	1,77
16	1,58	1,74	2,01
17	1,78	1,97	2,27
18	2,00	2,20	2,54
19	2,22	2,45	2,83
20	2,46	2,72	3,15
21	2,72	3,00	3,46
22	2,98	3,29	3,80
23	3,26	3,60	4,15
24	3,55	3,92	4,52
25	3,85	4,25	4,91
26	4,16	4,60	5,31
27	4,49	4,96	5,72
28	4,83	5,33	6,15
29	5,18	5,72	6,60
30	5,54	6,12	7,07
31	5,92	6,53	7,54
32	6,31	6,96	8,04
33	6,71	7,41	8,55
34	7,12	7,86	9,07
35	7,55	8,33	9,62
36	7,98	8,81	10,17
37	8,43	9,31	10,75
38	8,90	9,82	11,34
39	9,37	10,34	11,94

Размер		Форма сечения	
[mm]		<u> </u>	
[111111]			
40	9,86	10,88	12,56
41	10,35	11,43	13,20
42	10,87	12,00	13,85
43	11,39	12,57	14,51
44	11,93	13,16	15,20
45	12,47	13,77	15,90
46	13,03	14,39	16,61
47	13,61	15,02	17,34
48	14,19	15,67	18,09
49	14,79	16,33	18,85
50	15,40	17,00	19,63
51	16,02	17,69	20,42
52	16,66	18,39	21,23
53	17,30	19,10	22,05
54	17,96	19,83	22,89
55	18,63	20,57	23,75
56	19,32	21,32	24,62
57	20,01	22,09	25,50
58	20,72	22,88	26,41
60	22,18	24,48	28,26
61	22,92	25,30	29,21
62	23,68	26,14	30,18
63	24,45	26,99	31,16
64	25,23	27,85	32,15
65	26,03	28,73	33,17
66	26,83	29,62	34,19
67	27,65	30,53	35,24
68	28,48	31,44	36,30
69	29,33	32,37	37,37
70	30,18	33,32	38,47
71	31,05	34,28	39,57
72	31,93	35,25	40,69
73	32,83	36,24	41,83
74	33,73	37,24	42,99
75	34,65	38,25	44,16
80	39,46	43,51	50,24

Качество

the requirements of ISO 9001:2015 are met.





Контакты

STALMA S.A.

ul. Puławska 38 20-822 Lublin, Polska tel. +48 81 537 75 00 fax +48 81 537 75 19 e-mail: biuro@stalma.com.pl

Завод - Niedrzwica Duża

24-220 Niedrzwica Duża ul. Spółdzielcza 3 tel. +48 81 517 42 00 fax +48 81 517 58 40

Отдел реализации со складом – Bydgoszcz

85-151 Bydgoszcz ul. Aleja Jana Pawła II 148 tel. +48 52 375 35 95 fax +48 52 375 37 11 bydgoszcz@stalma.com.pl

Отдел реализации со складом - Radom

26-600 Radom ul. Żółkiewskiego 129 tel. +48 48 385 13 65 fax +48 48 385 13 68 radom@stalma.com.pl

Отдел реализации со складом – Wrocław

54-105 Wrocław ul. Północna 15-19 hala nr 1.5 tel. +48 71 360 03 66 fax +48 71 333 65 13 wroclaw@stalma.com.pl







STALMA S.A.

ul. Puławska 38 20-822 Lublin, Polska

tel. +48 81 537 75 00 fax +48 81 537 75 19 e-mail: biuro@stalma.com.pl

www.stalma.com.pl

