

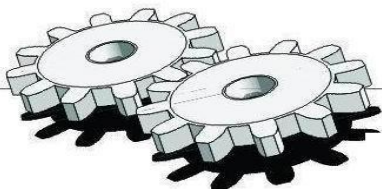
ООО "Инновация"

Станки и промышленное производство

РФ, 413112, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Краснознаменная, д. 45
Тел: (8452) 49-39-54, 32-39-54 Эл. почта: innovasar@mail.ru
Сайт: www.innovasar.ru; www.innovasar.com

ПРАЙС-ЛИСТ на новое и восстановленное оборудование от 06.05.2013г.

№	Наименование, модель	Характеристика	Цена, р. (восстан./новое)
Токарные универсальные станки			
	Токарно-винторезный 1К62	Ø 400x1000	347 500,00
	Токарно-винторезный 16К20	Ø 500x1000	385 900,00 / 615 000,00
	Токарно-винторезный ТВ 125	Ø 250x500	327 400,00 / 502 500,00
	Токарно-винторезный 16Б16А	Ø 320x750	362 800,00 / 598 000,00
	Токарно-винторезный МК 6056	Ø 400x1000	598 000,00 / 996 500,00
	Токарно-винторезный 1М63	Ø 630x3000	689 000,00 / 1 053 000,00
	Токарно-винторезный 1М64	Ø 800x2800	1 388 000,00 / 2 570 000,00
	Токарно-винторезный 1М65	Ø 1000x3000	1 490 000,00 / 2 795 000,00
Токарные многошпиндельные автоматы			
	1Б240П-6К	Ø 40x180	948 000,00
	1Б265-8К	Ø 80x320	1 192 000,00
Токарные станки с ЧПУ и роботизированные комплексы			
	1В340Ф30	Ø40 x 400 NC201 Привода Artech (Болгария)	1 079 000,00 / 1 916 300,00
	16Б16Ф3С31	Ø360 x 750 НЦ31 Привода Кемрос, Кемток (Болгария)	696 700,00
	16Б16Ф3	Ø360 x 750 NC201 Привода Artech (Болгария)	990 000,00 / 1 792 000,00
	16Б16Г1С1РМ (робот смены заготовки)	Ø360 x 750 NC201 Привода Artech (Болгария)	1 097 500,00 / 1 947 000,00
	16К20Ф3С32	Ø500 x 1000, НЦ31(2Р22) Привода Кемрос, Кемток	725 000,00
	16А20Ф3С49	Ø500 x 1000, NC201 Привода Artech (Болгария)	1 069 000,00 / 1 930 600,00
	16М30Ф3	РМЦ 1500 мм. NC210 Привода Artech (Болгария)	1 885 000,00 / 3 350 000,00
	16М30Ф3	Ø670 x 750 мм. NC210 Привода Artech (Болгария)	1 795 000,00 / 2 994 900,00
	16К30Ф3	Ø670 x 750 мм. NC210 Привода Кемтор, Кемрос	1 650 000,00 / 2 788 000,00
	1А734Ф3	Ø630 x 200 NC210 Привода Artech (Болгария),	1 798 000,00 / 2 997 700,00
	1П756ДФ11	Ø630 x 320 мм NC210 Привода Artech (Болгария)	2 084 000,00 / 3 364 000,00
	1П426ДФ3	Ø400 x 3000 NC210 Привода Artech (Болгария)	2 555 000,00 / 3 868 350,00
	1П732Ф3	Ø400 x 750 NC210 Привода Artech (Болгария)	1 544 000,00 / 2 668 520,00
	РТ755Ф3	Ø1450 x 3000 мм NC210 Привода Artech (Болгария)	3 296 000,00 / 5 433 200,00
	ИТ-142 (робот смены заготовки)	Ø125 x 400 NC210 Привода Artech (Болгария)	1 370 000,00 / 2 145 300,00
	СТ-220 (АТ220С)	Ø400 x 350 NC210 Привода Artech (Болгария)	1 510 000,00 / 2 597 000,00
	СТМ-100 (80)	Ø125 x 200 NC210 Привода Artech (Болгария)	1 267 000,00 / 2 096 400,00
	ТПК-125 ВН1	Ø125 x 180 NC210 Привода Artech (Болгария)	1 224 000,00 / 2 022 000,00
	1И125П	Ø25 x 250 мм	652 000,00
	1В116П	Ø16 x 150 мм	475 000,00
Токарно-карусельные станки			
	1510	Ø планш.= 900 мм	1 595 800,00 / 2 889 000,00
	1510Ф1	Ø планш.= 900 мм, УЦИ ЛИР-520.000	1 782 600,00 / 3 124 000,00
	1512	Ø планш.=1120 мм	1 656 000,00 / 3 074 400,00
	1512Ф1	Ø планш.=1120 мм, УЦИ ЛИР-520.000	1 899 000,00 / 3 278 000,00
	1512Ф3	Ø планш.=1120 мм, ЧПУ NC310	2 342 000,00 / 3 798 500,00
	1Е512ПФ3	Ø планш.=1120 мм, ЧПУ NC310	2 715 000,00 / 4 347 000,00
	1516	Ø планш.=1400 мм	2 280 700,00 / 3 990 000,00
	1516Ф1	Ø планш.=1400 мм, УЦИ ЛИР-520.000	2 583 000,00 / 4 490 800,00
	1516Ф3	Ø планш.=1400 мм, ЧПУ NC310	3 096 200,00 / 4 977 000,00
	1Е516ПФ3	Ø планш.=1400 мм, ЧПУ NC310	3 795 000,00 / 5 889 600,00
	1525	Ø планш.= 2250 мм	3 994 000,00 / 6 916 000,00
	1525Ф1	Ø планш.=2250 мм; УЦИ ЛИР-520.000	4 550 000,00 / 7 978 000,00
	1525Ф3	Ø планш.=2250 мм, ЧПУ NC310	5 898 000,00 / 9 272 000,00
	1532	Ø планш.= 2800 мм	6 936 000,00 / 10 679 000,00
	1532Ф1	Ø планш.=3200 мм, УЦИ ЛИР-520.000	7 987 000,00 / 11 855 000,00
	1532Ф3	Ø планш.=3200 мм, ЧПУ NC310	9 486 000,00 / 14 360 000,00
Фрезерные станки			
	Универсально-фрезерный 6Т80Ш	200 x 800 мм	392 000,00 / 694 000,00



ООО "Инновация"

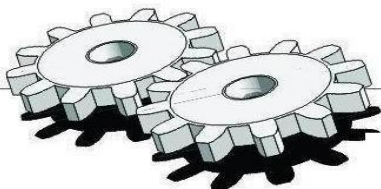
Станки и промышленное производство

РФ, 413112, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Краснознаменная, д. 45

Тел: (8452) 49-39-54, 32-39-54 Эл. почта: innovasar@mail.ru

Сайт: www.innovasar.ru; www.innovasar.com

Универсально-фрезерный 675	200 x 500 мм	298 000,00
Универсально-фрезерный 676П	630 x 250 мм	379 500,00
Универсально-фрезерный СФ676	250 x 630 мм	419 000,00 / 590 500,00
Универсально-фрезерный 6Р82Ш	320 x 1250 мм	748 000,00
Универсально-фрезерный 6Т82Ш	320 x 1250 мм	819 000,00 / 1 353 760,00
Универсально-фрезерный 6Р83Ш	400 x 1600 мм	870 000,00
Универсально-фрезерный 6Т83Ш	400 x 1600 мм	977 370,00 / 1 533 800,00
Вертикально-фрезерный 6Р12	320 x 1250 мм	427 800,00
Вертикально-фрезерный 6С12	320 x 1250 мм	437 800,00
Вертикально-фрезерный 6Т12	320 x 1250 мм	495 000,00 / 898 000,00
Вертикально-фрезерный 6Т12Ф1	320 x 1250 мм	697 000,00 / 1 089 000,00
Вертикально-фрезерный 6Р13	400 x 1600 мм	524 900,00
Вертикально-фрезерный 6Р13Ф3	400 x 1600 мм, ЧПУ NC 210	976 360,00
Вертикально-фрезерный ВМ127	400 x 1600 мм	595 300,00
Вертикально-фрезерный 6Т13	400 x 1600 мм	747 000,00 / 1 240 000,00
Вертикально-фрезерный 6Т13Ф1	400 x 1600 мм	892 000,00 / 1 417 680,00
Вертикально-фрезерный 6Т13Ф3	400 x 1600 мм, ЧПУ NC 210	1 097 600,00 / 1 725 720,00
Горизонтально-фрезерный 6Р81	250 x 1000 мм	393 000,00 / 685 000,00
Горизонтально-фрезерный 6Т82Г	320 x 1250 мм	488 000,00 / 915 000,00
6550 (вертикальный)	Перемещение стола X,Y,Z: 1000 x 500 x 530 мм	1 367 000,00
6560 (вертикальный)	Перемещение стола X,Y,Z: 1250 x 630 x 625 мм	1 477 000,00
65А60Ф101 (вертикальный)	NC310 Привода Artech (Болгария)	1 890 000,00
6В443 (копировальный)	NC310 Привода Artech (Болгария)	1 124 000,00
65А90Ф2	УЦИ	2 150 000,00
Продольно-фрезерный 6М612Ф11-23	1250 x 4000 мм	договорная
Сверлильные станки		
2Н135	Ø max = 40 мм	143 500,00 / 298 600,00
2СС1	Ø max = 16 мм	29 800,00 / 53 500,00
2М55	Ø max = 50 мм	535 000,00 / 843 500,00
2Н55	Ø max = 50 мм	542 800,00 / 998 000,00
2А554Ф1	Ø max = 50 мм	596 700,00 / 1 155 800,00
Расточные станки		
2В623ПМФ4	630 x 1250 NC110 Привода Artech (Болгария)	1 975 000,00
2Б635ПМФ4	NC310 Привода Artech (Болгария)	2 540 000,00
2Н636ПМФ4	NC310 Привода Artech (Болгария)	2 650 000,00
2Е450ВФ3	NC310 Привода Artech (Болгария)	1 364 000,00
2Е440А	400 x 710	639 000,00
Многокоординатные обрабатывающие станки		
МС 12-250М1	Ø250 x 250 NC310 Привода Artech (Болгария)	1 453 800,00
МС 032.12	Ø250 x 500 NC310 Привода Artech (Болгария)	1 742 900,00
ИС500ПМФ4	500 x 500 Fanuc чпу и привода	2 748 900,00
ИС-800МФ-4	800 x 800 Fanuc чпу и привода	2 995 000,00
ФП17СМН5	NC310 Привода Artech (Болгария)	2 629 000,00
Шлифовальные станки		
3М152 круглошлифовальный полуавтомат	Ø 200 x 1000 мм	887 000,00 / 1 752 000,00
3У132 круглошлифовальный	Ø 280 x 500 мм	998 000,00 / 2 024 000,00
3Л1722В плоскошлифовальный	320 x 1250 мм	858 000,00 / 1 650 000,00
3Д711ВФ11 плоскошлифовальный	200 x 630 мм	542 000,00 / 1 036 000,00
3Л1722 плоскошлифовальный	320 x 1250 мм	669 000,00
Координатно-шлифовальный особо точный 32М83СФ10	560 x 320 мм	695 600,00
Плоскошлифовальный 3Е756	Ø 800 мм	717 500,00
Разрезные		
8725	Ø заготовки макс. 250мм	197 900,00
Автомат круглопильный дисковый	max Ø распиловки 500 мм, 1987 г.в., без эксплуатации	550 000,00

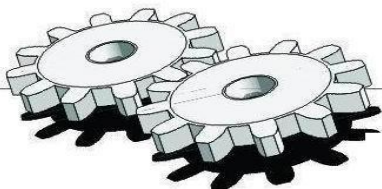


ООО "Инновация"

Станки и промышленное производство

РФ, 413112, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Краснознаменная, д. 45
Тел: (8452) 49-39-54, 32-39-54 Эл. почта: innovasar@mail.ru
Сайт: www.innovasar.ru; www.innovasar.com

СМ321		
Протяжные		
7623	Ус. 100 кН, длина протягивания 1200 мм	838 000,00
7А534	Ус. 250 кН, длина протягивания 1600 мм	895 000,00
7Б57	Ус. 400 кН, длина протягивания 2000 мм	996 000,00
Пресса		
Пресс кривошипный КД2314	ус. 25 кН	224 000,00 / 279 780,00
Пресс кривошипный КД2318	ус. 63 кН	235 350,00 / 289 500,00
Пресс кривошипный К2019	ус. 80 кН	238 900,00 / 295 000,00
Пресс кривошипный КД2322	ус. 160 кН	282 250,00 / 398 000,00
Пресс кривошипный КД2124Е	ус. 250 кН	327 800,00 / 498 900,00
Пресс кривошипный КД2126	ус. 400 кН	396 200,00 / 696 500,00
Пресс кривошипный КД2128	ус. 630 кН	455 000,00 / 798 000,00
Пресс кривошипный К2130В	ус. 1000 кН	598 600,00 / 992 700,00
Пресс 4-х-стоячный 2-х-кривошипный ERFURT PKZV I 800 FS	ус. 8000 кН	4 345 000,00
Заготовительное оборудование		
Ножницы гильотинные НБ3116	4 x 2000	378 000,00 / 625 000,00
Ножницы гильотинные НД3316АГ	4 x 2500	415 600,00 / 688 400,00
Ножницы гильотинные НБ3118	6,3 x 2000	397 850,00 / 676 300,00
Ножницы гильотинные НГ-6,3x2,5	6,3 x 2500	494 750,00 / 838 000,00
Ножницы гильотинные НГ-6,3x3	6,3 x 3000	656 000,00 / 977 300,00
Ножницы гильотинные Н3418А	6,3 x 3150	672 000,00 / 997 950,00
Ножницы гильотинные НА3218	6,3 x 3150	778 450,00 / 1 190 000,00
Ножницы гильотинные Н3111	С пневмомуфтой. 12,5 x 2000 мм.	650 800,00
Ножницы гильотинные НА3121	12 x 2000	593 000,00 / 795 000,00
Ножницы гильотинные НА3221	12 x 3150	1 039 500,00 / 1 768 950,00
Ножницы гильотинные Н478	16 x 2200	962 500,00 / 1 487 250,00
Ножницы гильотинные НА3222	16 x 3150	1 533 900,00 / 2 597 630,00
Ножницы гильотинные НА3223	20 x 3150	1 990 700,00 / 3 624 000,00
Ножницы гильотинные НА3224	25 x 3150	2 424 000,00 / 4 094 000,00
Ножницы гильотинные НА3225	32 x 3150	2 989 000,00 / 4 992 000,00
Пресс-ножницы НВ5222	□ 16 x 150; Ø 45	339 000,00 / 445 000,00
Пресс-ножницы НВ5223	□ 18 x 190; Ø 60	366 500,00 / 492 600,00
Пресс-ножницы НГ5222	□ 16 x 150; Ø 45	633 400,00
Пресс-ножницы НГ5223	□ 18 x 190; Ø 60	657 950,00
Пресс-ножницы НВ5224	□ 28 x 200; Ø 67	997 360,00
Пресс-ножницы НГ5224	□ 28 x 200; Ø 67	1 373 750,00
Листогиб И1328	ус. 630 кН; 6,5 x 2550	897 000,00
Листогиб ИБ1330	ус. 1000 кН; 12 x 2500	986 000,00 / 1 745 800,00
Листогиб И1334	Усилие 2500 кН, длина стола 3150 мм	2 545 000,00 / 4 524 000,00
Листогиб И1334А	Усилие 2500 кН, длина стола 5150 мм	2 996 000,00 / 5 942 000,00
Листогиб И1432	Усилие 1600 кН, длина стола 5000 мм	2 626 300,00 / 3 868 725,00
Листогиб И1434А	Усилие 2500 кН, длина стола 5000 мм	2 815 390,00 / 4 402 283,00
Листогиб И1424-01	усилие 250 кН, длина стола 1600 мм	628 898,00
Листогиб И1424-02	усилие 250 кН, длина стола 1000 мм	524 810,00
Листогиб гидравлический ИБ1424	усилие 300 кН, длина стола 1000 мм	657 600,00
Листогиб гидравлический ИБ1426	усилие 400 кН, длина стола 2000 мм	699 500,00
Листогиб гидравлический ИБ1428-01	усилие 630 кН, длина стола 2000 мм	1 224 800,00
Листогиб гидравлический ИБ1428	усилие 630 кН, длина стола 2500 мм	1 394 800,00
Листогиб гидравлический ИБ1430Б	Усилие 1000 кН, длина стола 4000 мм	1 398 420,00 / 1 981 980,00
Листогиб гидравлический ИБ1430Б-01	Усилие 1000 кН, длина стола 3200 мм	1 256 000,00 / 1 969 275,00
Листогиб гидравлический ИБ1430Б-02	Усилие 1000 кН, длина стола 2400 мм	1 137 560,00 / 1 981 980,00
Листогиб гидравлический ИБ1432	Усилие 1600 кН, длина стола 2500 мм	1 489 000,00 / 2 781 980,00



ООО "Инновация"

Станки и промышленное производство

РФ, 413112, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Краснознаменная, д. 45
Тел: (8452) 49-39-54, 32-39-54 Эл. почта: innovasar@mail.ru
Сайт: www.innovasar.ru; www.innovasar.com

Сварочное и наплавочное оборудование

Установка универсальная наплавочная ОКС-22178	Скорость наплавки, м/мин 1,2-3,2 Диаметр электрода, мм 0,8-5,0	1 097 500,00
Установка универсальная наплавочная У-653	Габариты наплавляемых деталей, мм: диаметр 30-950; длина 1300	996 800,00
Установка универсальная наплавочная ОКС-22084	Габариты наплавляемых деталей, мм: диаметр 30-900; длина 1300	1 015 000,00

Зубообрабатывающее оборудование

5К822В	1990 г.в., отл. сост.	881 000,00
Зуборезный полуавтомат 5С23П	$m_{\max} = 2,5$	727 000,00
Зубострогальный 5С276П	$m_{\max} = 10$; $\varnothing_{\max} = 500$	925 800,00
Зубодолбежный вертикальный 5А122	$m_{\max} = 5$; $\varnothing_{\max} = 300$	649 000,00
Зубошлифовальный 5В833	$m_{\max} = 4$; $\varnothing_{\max} = 320$	735 000,00
Зубофрезерный 53Д50Н	$m_{\max} = 10$; $\varnothing_{\max} = 500$	946 200,00

Импортное оборудование

МАНО МН 1000С	ЧПУ Siemens, без эксплуатации, отл.	1 718 000,00
Heckert MIKROMAT 9A	ЧПУ Siemens CNC-H-646, без экспл.	3 238 000,00
Heckert MIKROMAT 14A	ЧПУ NC310, без эксплуатации, отл. 5 координат, для производства пресс-форм	6 424 900,00

Примечание: На все оборудование установлена гарантия от 6 месяцев до 2-х лет. Если Вы не нашли нужной модели оборудования в этом прайс-листе, оформите, пожалуйста, заявку. Для этого позвоните нам по тел: (8452)49-39-54, отправьте запрос по электронной почте: innovasar@mail.ru или заполните форму на сайте по ссылке: <http://www.innovasar.com/about-contacts.php>