

Как грамотно купить станок: учитываем технические параметры

Первое, на что нужно обратить внимание по покупке промышленного оборудования для малого бизнеса, это требуемые технические характеристики. Самая главная из них — это функционал. Приобретая станок, стоит подумать о том, какие задачи вы планируете решать с его помощью не только сейчас, но и в ближайшем будущем.

Другой важный параметр — качество операций, которые можно будет производить с помощью станка: чем оно будет выше, тем более конкурентоспособным окажется ваше предприятие на рынке. Кроме того, если вы решили купить станок, примите во внимание такие факторы, как:

- размеры оборудования;
- КПД;
- наличие числового программного управления;
- скорость выполнения операций;
- мощность;
- производительность;
- объем потребляемой электроэнергии.

Экономическая целесообразность

Определившись с параметрами станка, следует посчитать, насколько целесообразной будет его покупка. При определении экономической целесообразности необходимо собрать и оценить следующие данные:

- стоимость оборудования, доставки и установки;
- себестоимость технологических операций;
- срок окупаемости;
- срок службы станка;
- стоимость обслуживания оборудования.

Покупка станка: выбираем производителя

Каждому, кто решил купить станок для своего бизнеса, необходимо тщательно подойти к выбору производителя. Лучше всего приобретать оборудование, произведенное надежным заводом, имеющим хорошую репутацию. Такой производитель дает гарантию на свою продукцию, а также предоставляет сервисное обслуживание.

Если станок выпускает зарубежная фирма, важно, чтобы на территории России у нее был дилер или представительство, с которым вы сможете решать насущные рабочие вопросы. Все станки, которые компания поставляет на рынок, должны быть сертифицированы.

Б/у или новый?

Покупая станок, стоит решить, какое оборудование вам необходимо — новое или бывшее в употреблении. Приобретая б/у-станок, выясните, когда он был произведен, сколько лет эксплуатировался и в каких условиях. К такому станку должны прилагаться сертификаты, а также технический паспорт с отметками о ремонте. Перед тем, как купить подержанный

станок, необходимо проверить состояние его основных узлов и узнать, какой ресурс заложен в технику изготовителем.

A
AB Vingriai
Adval Tech Holding
Alfred H. Schütte (Предприятие)
Altendorf Maschinenbau
Alzmetall
Amada (Предприятие)
Anderson Group
Arnold Jung Lokomotivfabrik
Auerbach Maschinenfabrik
B
Brown & Sharpe
Burkhardt + Weber
BWF Marzahn
Bystronic
C
Česká zbrojovka (Strakonice)
Chiron-Werke
Coherent (Предприятие)
Collet & Engelhard
D
Friedrich Deckel
Dixi Holding Le Locle
DMG Mori Aktiengesellschaft
DMG Mori K.K.
Doosan Infracore
E
EHT Werkzeugmaschinen
Elumatec
EMAG
EMAG Zerbst Maschinenfabrik
Emco GmbH
Emco Maier
Erste Chemnitzer Maschinenfabrik
F
Fair Friend Group
FAMUP
Fanuc
Fritz Studer AG
Fujikoshi
G

Alfred Gauthier Calmbach
Gebr. Boehringer
Georg Fischer AG
Grob-Werke
H
Haas Automation
August Hamann
Hardinge (Предприятие)
Hedelius Maschinenfabrik
Heinrich Georg Maschinenfabrik
Gebr. Heller
HerkulesGroup
Hermle
Heyligenstaedt
Holtzapffel (Предприятие)
Homag Group
Hüller Hille
Hurco
Hyundai Precision Machine
Hyundai Wia
I
IMA Schelling Deutschland
Index-Werke
Indústrias Romi
J
JTEKT
K
Kapp Werkzeugmaschinen
Kasto
Klingelnberg
Koordinatè
Krauseco Werkzeugmaschinen
Kuka (Предприятие)
L
LASCO Umformtechnik
Liebherr-Verzahntechnik
Linsinger Maschinenbau
LVD (Предприятие)
M
MAG IAS
Makino Furaisu Seisakujo
Maschinenfabrik Deutschland
Maschinenfabrik Froriep
Maschinenfabrik Herkules

Maschinenfabrik Kappel A.G.
Max H. Müller Brinker Eisenwerk Hannover-Brink
MECOF
Mikron Gruppe
Müller Weingarten
Möhringer Anlagenbau
N
Nicolás Correa (Предприятие)
Niles Werkzeugmaschinen
Niles-Simmons Industrieanlagen
O
Oerlikon-Bührle
P
Paul Ferd. Peddinghaus GmbH
Pittler-Tornos
Plastmaschinenwerk Freital
R
Reinecker (Предприятие)
Reishauer
Rockstroh-Werke
Rofin-Sinar
S
Sächsische Strickmaschinenfabrik
Samag
Schuler (Предприятие)
Schüttoff
Schwäbische Werkzeugmaschinen
SCM Group
Société genevoise d'instruments de physique (SIP)
Star Seimitsu
Starrag
T
Tornos Holding
Trumpf (Предприятие)
U
Union Werkzeugmaschinen
United Grinding Group
V
VEB Mikromat
VVB Werkzeugmaschinen und Werkzeuge
W
Waldrich Coburg
WaldrichSiegen
Walter Meier Fertigungstechnik

Weiler Werkzeugmaschinen
Michael Weinig AG
Werkzeugmaschinenfabrik Glauchau
WFL Millturn Technologies
Hermann Wohlenberg
Peter Wolters
Y
Yamazaki Mazak
Ö
Õkuma (Предприятие)

