

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Техническая характеристика	Кол-во штук
1	Пластина	Твердосплавная пластина сменная PENTA 34N300C020 IC908	8
2	Пластина	Твердосплавная пластина сменная TGMF 302 IC908	20
3	Пластина	Твердосплавная пластина сменная H490ANKX170608PNTR IC908	30
4	Пластина	Твердосплавная пластина сменная SNMG150612-GN IC830	20
5	Пластина	Твердосплавная пластина сменная для фрез ADKT1505PDR-HM IC908	30
6	Пластина	Твердосплавная пластина сменная XPM1100408T-HQ IC4050	40
7	Пластина	Твердосплавная пластина сменная шестигранная двусторонняя, HNPJ0905ANSNGD TN6540	20
8	Пластина	Твердосплавная пластина сменная шестигранная двусторонняя, HNPJ0704ANSNGD TN6540	20
9	Пластина	Твердосплавная пластина сменная, ромбическая с углом при вершине 80 градусов, CCMT 120408-MU TN7125	20
10	Пластина	Твердосплавная пластина канавочная серии ProGroove ширина 4,1 мм, Универсальная пластина для операций обработки канавок и отрезки. 123567340 TN7525	30
11	Пластина	Твердосплавная пластина сменная ромбическая с углом при вершине 55 градусов, DNMG150608URWVP15CT	20
12	Пластина	Твердосплавная пластина сменная, ромбическая с углом при вершине 55 градусов, DNMG150608URWVP25CT	40
13	Пластина	Твердосплавная пластина сменная CNMG160616RH WPI15CT	40
14	Пластина	Твердосплавная пластина сменная CNMG1606125 TN7135	40
15	Пластина	Твердосплавная пластина сменная CNMG1906165 TN5120	20

16	Пластина	Твердосплавная пластина сменная CNMM19061265 WP25CT	20
17	Пластина	Твердосплавная пластина сменная, формы ломаный треугольник с углом при вершине 80 градусов, для чистовой токарной обработки WNMG06040422 TN7115	20
18	Пластина	Твердосплавная пластина сменная, ромбическая с углом при вершине 80 градусов CNMG12041249 TN7135	40
19	Пластина	Твердосплавная пластина сменная для фрезы 12396456800 BDMT11T304ERML TN6430	30
20	Пластина	Твердосплавная пластина сменная, ромбическая с углом при вершине 80 градусов. Твердый сплав с покрытием - тип TN10U для чистовой обработки труднообрабатываемых сплавов и нержавеющей стали. CCGT09T3041 TN10U	40
21	Пластина	Пластина фрезерная для фрез серии VSM11 с 2 режущими кромками. .Геометрия -МН для обработки деталей из стали и чугуна в тяжелых условиях. XDPT110408PDSRMH WP40PM	60
22	Державка	расточная HELIR 2525-5T25	1
23	Державка	расточная HELIR 2525-3T20	1
24	Державка	расточная HELIR 32C-410 GRIP	1
25	Винт	для крепления пластин SR14-591	35
26	Ключ	для крепления пластин T15/S7	5
27	Ключ	для крепления пластин T20/M7	5
28	Державка	отрезная 12251354000W	1
29	Державка	расточная 12627275300WG	5
30	Державка	расточная 12627270700WG	5
31	Державка	Державка токарная расточная с углом в плане 95 градусов для пластин WNMG06040422 с креплением типа Р A20SPWLNRO6	1

32	Державка	расточная токарная с углом в плане 95 градусов для пластин CNMG120408MR, CNMG12041249, и CNMG12040848 A32UPCLNR12	1
33	Пластина	опорная пластина под пластины DNMG150608UR и DNMG1506084 512.153	10
34	Пластина	опорная пластина 512.112	6
35	Штифт	штифт опорной пластины 512.112 513.023	10
36	Съемник	опорной пластины 512.112 515.018	10
37	Зажим	рычаг для крепления пластин DNMG150608UR и DNMG1506084 с опорной пластиной 512.153 в токарной державке 511.024	10
38	Зажим	рычаг LR4	4
39	Винт	винт для крепления рычага 511.024 в токарной державке 514.128	10
40	Винт	зажимной винт 12148068700	5
41	Кассета	для пластин расточной системы TRC 50 SFCC50	1
42	Удлинитель	для расточной системы расточной системы TRC 63 PR63.125	1

Форму подготовил специалист: Васютина Г.М. Контактный телефон: 8-7152-39-09-43

ПРИМЕЧАНИЕ: потенциальный поставщик гарантирует, что поставляемый Товар является новым, не бывшим в эксплуатации, не ранее 2016 года выпуска, без дефектов и соответствует полному описанию и комплектациям в технической спецификации ценового предложения. Потенциальный поставщик обязан указать в технической спецификации страну происхождения закупаемого товара, завод изготовитель, место поставки, условия оплаты, срок поставки товаров.

Заместитель
генерального директора по экономике и финансам


Р. Асансеитов


Директор «Техноцентра» В.Липинский