

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ПЕРЕЧЕНЬ НАШЕЙ ПОСТОЯННОЙ ЖИВОЙ ЭКЗОТИКИ:

Вид проката на складах $S_{\text{общ}} \sim 4800 \text{ м}^2$	Размер, <i>mm</i>
Трубы Д16Т, В95Т1, ГОСТ18482-97 с АТП, есть 1561 и 1980Т1 $\varnothing \leq 560 \text{ mm}$	$\varnothing 15 \times 3—540 \times 80$
Листы/плиты для авиации В95ПЧ и В95ОЧ Т1/Т2/Т3 с «АТП»	$\neq 2,0—150$
Плиты для авиации Д16ЧТ, 1163Т, Д19ЧТ, АК4-1ЧТ с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ»	$\neq 10,6—120$
Уголки и П-обр. профили АМЦ, АМГЗ, АМГ5, АМГ6 и Д16Т, в т.ч. с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ»; мало, но есть	От 15 до 150
Прутки для авиации В93ПЧ с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ»	От $\varnothing 100$ до $\varnothing 250$
Прутки Д16, В95, Д16Т, В95Т1, АМГ6 по ОСТу, 1561. с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ»	до $\varnothing 500$
Прутки АМГЗ и АМЦ с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ»	От $\varnothing 16$ до $\varnothing 320$
Прутки Д16ПП, Д16ТПП, Д1ПП, Д1ТПП, АК6ПП, АК4 и АК8 в т.ч. с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ», Д1Т и Д1 от $\varnothing 16$ до $\varnothing 300$	От $\varnothing 16$ до $\varnothing 230$
Прутки с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ» ЛС59-1, Л63, БРАЖ9-4 и БРАЖМЦ10-3-1,5	От $\varnothing 3,0$ до $\varnothing 250$
Плиты «калёные» Д16Т, В95Т1, АК4-1Т с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ»; и 7075, 7050, 7475, 2024, 2124 с Тхххх	До $\neq 200$
Плиты АМГ6/АМГ6Б, 1561 и Д16, в т.ч. с АТП и по ОСТу, габариты до 2200x4500	Св. $\neq 10,5$ до $\neq 305$
Плиты ЛС59-1, Л63 и М1/Прутки БРАЖ9-4, ЛС59-1 и Л63 с АТП	До $\neq 50/\varnothing 150$
Литейные первичные сплавы: ВАЛ14 с АТП, АК7ПЧ, АК8М, АК9ПЧ, АЛ19	☎☎☎
Листы Д16АТ, АМГ6М/БМ, 1561 с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ»	От $\neq 0,3$ до 10,5
Для «гальваники» пров. эл./тех. ММ, МТ на катушках, в т.ч. лужёная, Л63, ВТ1-00 и АД1	$\varnothing 0,2—\varnothing 6,0$
АНОДЫ Zn, Pb, Cu, Cu-F, Sn, Cd, Ni (НПА1 и НПАН)	$\neq 6, \neq 8, \neq 10$
Титан ВТ1-0 отечественного монополиста (БЕЗ ФОКУСОВ) и с отрезкой от 1kg с «АВИАТЕХПРИЁМКОЙ»! Химсостав влезает в ВТ1-00	$\varnothing 8,0—300$ от $\neq 0,5$ до $\neq 90$
БРБ2 в виде прутков в т.ч. с АТП и ленты	☎☎☎

Эта номенклатура реально есть у нас «плюс» к тому, что есть у остальных. Мы считаем, что такой ассортимент в других местах большая редкость. Почти от всего отрежем от 1kg.

У нас нет места на складе для хранения профилей АД31 и тонкостенных труб в большом количестве. Но трубки для пломб АД1М $\varnothing 6 \times 0,75$ и др. есть.

Обращаем внимание на проблему:

Если на Вашем производстве используется «гидроабразивка» для резки проката из Al, Cu и Mg по прямым, то это, как чемодан без ручки: резать дорого, а не использовать жалко. В такой ситуации лучше не спорить, а посчитать.

Ведь никто не фрезерует металл алмазными чашками и карандашами.