

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>СТАНДАРТЫ МАТЕРИАЛЫ ХВОСТОВИК ДЛИНА УГОЛ НАКЛОНА СПИРАЛИ</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> HANITA Стандарт HANITA </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> DIN Стандарт DIN </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> JIS Стандарт Японский </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Тв. сплав особ. кач-ва </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Тв. сплав </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Быстрореж. сталь M42 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Быстрореж. порошк. сталь </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  Цилиндрический </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  С поводков. гранью </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  С резьбой </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  С лыской </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  Короткая </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  Стандартная </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  Длинная </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  Сверхдлинная </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  Короткая </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  Стандартная </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;">  Длинная </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px; width: fit-content;"> 35° </div>
<p>ОБРАБАТЫВАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> NF Цветные металлы </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Al Алюминий </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> AISI Алюминий с высоким содержанием кремния </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> St S Нержавеющая сталь </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Ti Титан </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Жаропрочные сплавы </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Графит </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> 30HRC > ST Мягкая сталь </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> 30 < ST < 45 HRC Сталь средней твердости </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> ST > 45 HRC Закаленная сталь </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px;"> Общее назначение Сталь обычного качества </div> </div>
<p>СВЕРЛЕНИЕ</p>	

