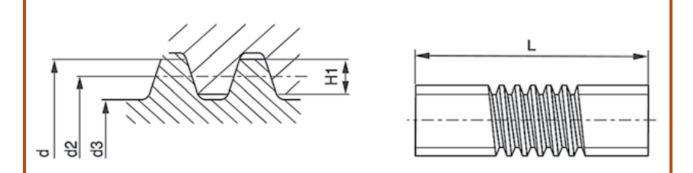
Трапециевидные винты ISKRA

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ





Трапециевидные винты



| No | D | G | РАЗМЕРЫ, ММ | | | | | | 1, IKM | ĕ Ā. | | | ,lel | ИП |
|----------|---|---|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------|------------------|-------------------|-------------|
| | | | D MAXI | d mini | d2 maxi | d2 mini | d3 maxi | d3 mini | Класс точности, мкм/300 мкм | Прямолиней- ность, мм/300 мм | Вес, г/м | L _{max} | Шаг резьбы, мм | Марка стали |
| TR815D | + | - | 8 | 8,35 | 8,183 | 8,013 | 7,2 | 6,763 | 150 | 0,4 | 311 | 300 | 1,5 | C45 |
| TR102D | + | + | 10 | 9,82 | 8,929 | 8,739 | 7,5 | 6,962 | 150 | 0,4 | 482 | 300 | 2 | C45 |
| TR103D | + | - | 10 | 9,764 | 8,415 | 8,191 | 6,5 | 5,77 | 200 | 0,5 | 424 | 300 | 3 | C45 |
| TR123D | + | + | 12 | 11,764 | 10,415 | 10,191 | 8,5 | 7,77 | 150 | 0,4 | 653 | 300 | 3 | C45 |
| TR143D | + | + | 14 | 13,764 | 12,415 | 12,191 | 10,5 | 9,77 | 100 | 0,4 | 932 | 300 | 3 | C45 |
| TR144D | + | + | 14 | 13,7 | 11,905 | 11,64 | 9,5 | 8,569 | 150 | 0,5 | 0,879 | 300 | 4 | C45 |
| TR164D | + | + | 16 | 15,7 | 13,905 | 13,640 | 11,5 | 10,569 | 50 | 0,5 | 1,173 | 300 | 4 | C45 |
| TR184D | + | + | 18 | 17,7 | 15,905 | 15,640 | 13,5 | 12,569 | 50 | 0,5 | 1,528 | 300 | 4 | C45 |
| TR204D | + | + | 20 | 19,7 | 17,905 | 17,640 | 15,5 | 14,569 | 50 | 0,5 | 1,94 | 300 | 4 | C45 |
| TR225D | + | + | 22 | 21,655 | 19,394 | 19,144 | 16,5 | 15,400 | 50 | 0,2 | 2,294 | 300 | 5 | C45 |
| TR245D | + | + | 24 | 23,665 | 21,394 | 21,094 | 18,5 | 17,375 | 50 | 0,2 | 2,781 | 300 | 5 | C45 |
| TR265D | + | - | 26 | 25,665 | 23,394 | 23,094 | 20,5 | 19,375 | 50 | 0,2 | 3,329 | 300 | 5 | C45 |
| TR285D | + | + | 28 | 27,665 | 25,394 | 25,094 | 22,5 | 21,375 | 50 | 0,2 | 3,905 | 300 | 5 | C45 |
| TR306D | + | + | 30 | 29,625 | 26,882 | 26,547 | 23 | 21,681 | 70 | 0,2 | 4,358 | 300 | 6 | C45 |
| TR326D | + | - | 32 | 31,625 | 28,882 | 28,547 | 25 | 23,681 | 70 | 0,2 | 5,038 | 300 | 6 | C45 |
| TR366D | + | + | 36 | 35,625 | 32,882 | 32,547 | 29 | 27,681 | 70 | 0,2 | 6,546 | 300 | 6 | C45 |
| TR407D | + | + | 40 | 39,575 | 36,375 | 36,020 | 32 | 30,506 | 80 | 0,2 | 7,983 | 300 | 7 | C45 |
| TR447D | + | + | 44 | 43,575 | 40,375 | 40,020 | 36 | 34,506 | 80 | 0,2 | 9,856 | 300 | 7 | C45 |
| TR508D | + | + | 50 | 49,55 | 45,868 | 48,468 | 41 | 39,300 | 100 | 0,2 | 12,696 | 300 | 8 | C45 |
| TR559D | + | - | 55 | 54,5 | 50,360 | 49,935 | 45 | 43,119 | 100 | 0,2 | 15,4 | 300 | 9 | C45 |
| TR609D | + | + | 60 | 59,47 | 55,360 | 54,935 | 50 | 48,119 | 100 | 0,2 | 18,498 | 300 | 9 | C45 |
| TR7010D | + | + | 70 | 69,47 | 64,85 | 64,425 | 59 | 56,969 | 100 | 0,4 | 25,627 | 300 | 10 | C45 |
| TR8010D | + | + | 80 | 79,49 | 74,85 | 74,425 | 69 | 66,969 | 100 | 0,4 | 34,189 | 300 | 10 | C45 |
| TR9012D | + | - | 90 | 89,4 | 83,84 | 83,365 | 77 | 74,606 | 200 | 0,5 | 43 | 300 | 12 | C45 |
| TR9516D | + | - | 95 | 94,29 | 86,81 | 86,25 | 77 | 73,9 | 200 | 1 | 45,6 | 300 | 16 | C45 |
| TR10016D | + | - | 100 | 99,29 | 91,81 | 91,25 | 82 | 78,9 | 200 | 1 | 51 | 300 | 16 | C45 |
| TR12016D | + | - | 120 | 119,29 | 111,81 | 112,25 | 102 | 98,9 | 200 | 1 | 76 | 300 | 16 | C45 |

Трапециевидные винты преобразуют круговое движение в поступательное. Имеют упорную резьбу из углеродистой стали и отличаются высокой прочностью и износостойкостью. Ходовая пара винт-гайка применяется в подъемных и подающих механизмах токарных, фрезерных, расточных, винторезных станках.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем)

