Опора направляющая бугельная диэлектрическая ТПР.05.24(3).00.00

Направляющие бугельные диэлектрические опоры ТПР.05.24(3).00.000 предназначены для крепления стальных труб, наружный диаметр которых составляет от 377 мм до 1420 мм. Возможная температура транспортирующих веществ от -30°С до +300°С. Номинальное давление PN до 25 МПа при температуре окружающей среды до -70°С.

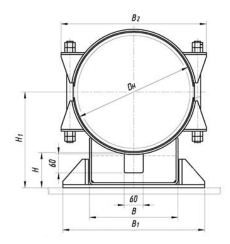


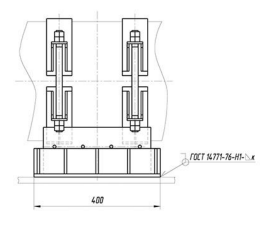
Техническая характеристика

- 1. Опора скользящая направляющая предназначена для крепления труб из углеродистой и низколегированной стали при строительстве технологических трубопроводов с наружным диаметром от 377 до 1420 мм, транспортирующих вещества с температурой от минус 30 до 300 градусов и номинальным давлением PN до 25 МПа при температуре окружающей среды до минус 70 градусов.
- 2. Величины осевых допускаемых расчетных нагрузок заданы при условии отсутствия внешних изгибающих моментов.
- 3. Перемещение вдоль оси трубы не более 260 мм.

Технические требования

- 1. Размеры для справок
- 2. Сварочная проволока СВ-08Г2С ГОСТ 2246-70.
- 3. Допускаются сварные швы по ГОСТ 5264-80 электродом типа 350А ГОСТ 9467-75.
- 4. К- по наименьшей толщине свариваемых деталей.
- 5. Покрытие: : грунтовка АК-070 ГОСТ 25718-83 в один слой; эмаль XB-16 ТУ 6-10-1301-83 в два слоя.
 - Допускается применение других видов антикоррозионных покрытий согласно проекту.
- Маркировать любым способом, обеспечивающим сохранность маркировки на весь срок эксплуатации, шрифтом не менее 5: товарный знак завода-изготовителя и обозначение по чертежу.





| Обозначение | Dн, мм | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг, не |
|------------------------|--------|-------------|-----|-----|----|----|------|---------------|
| | | Н | H1 | В | L | b | S=K1 | более |
| TПР.05.24(3).00.000 | 133 | 100 | 119 | 110 | 50 | 45 | 3 | 3,6 |
| TПР.05.24(3).00.000-01 | 133 | 150 | 169 | 110 | 50 | 45 | 3 | 5,0 |
| TПР.05.24(3).00.000-02 | 159 | 100 | 114 | 110 | 50 | 45 | 3 | 3,7 |
| TПР.05.24(3).00.000-03 | 159 | 150 | 164 | 110 | 50 | 45 | 3 | 4,9 |
| TПР.05.24(3).00.000-04 | 168 | 100 | 113 | 110 | 50 | 45 | 3 | 3,6 |
| TПР.05.24(3).00.000-05 | 168 | 150 | 163 | 110 | 50 | 45 | 3 | 4,8 |
| TПР.05.24(3).00.000-06 | 194 | 100 | 148 | 180 | 50 | 45 | 3 | 5,6 |
| TПР.05.24(3).00.000-07 | 194 | 150 | 198 | 180 | 50 | 45 | 3 | 7,0 |
| TПР.05.24(3).00.000-08 | 219 | 100 | 136 | 180 | 50 | 45 | 3 | 5,3 |
| TПР.05.24(3).00.000-09 | 219 | 150 | 186 | 180 | 50 | 45 | 3 | 6,8 |
| TΠP.05.24(3).00.000-10 | 273 | 100 | 125 | 180 | 50 | 45 | 3 | 5,1 |
| TΠP.05.24(3).00.000-11 | 273 | 150 | 175 | 180 | 50 | 45 | 3 | 6,6 |
| TΠP.05.24(3).00.000-12 | 325 | 100 | 165 | 280 | 50 | 60 | 4 | 10,1 |
| TПР.05.24(3).00.000-13 | 325 | 150 | 215 | 280 | 50 | 60 | 4 | 12,5 |
| TПР.05.24(3).00.000-14 | 377 | 100 | 152 | 280 | 50 | 60 | 4 | 9,7 |
| TПР.05.24(3).00.000-15 | 377 | 150 | 202 | 280 | 50 | 60 | 4 | 12,1 |
| TПР.05.24(3).00.000-16 | 426 | 100 | 142 | 280 | 50 | 60 | 4 | 9,6 |
| TПР.05.24(3).00.000-17 | 426 | 150 | 192 | 280 | 50 | 60 | 4 | 11,8 |
| TПР.05.24(3).00.000-18 | 480 | 100 | 174 | 380 | 50 | 60 | 6 | 19,0 |
| TПР.05.24(3).00.000-19 | 480 | 150 | 224 | 380 | 50 | 60 | 6 | 23,3 |
| TПР.05.24(3).00.000-20 | 530 | 100 | 164 | 380 | 50 | 60 | 6 | 18,5 |
| TПР.05.24(3).00.000-21 | 530 | 150 | 214 | 380 | 50 | 60 | 6 | 22,3 |
| TПР.05.24(3).00.000-22 | 630 | 100 | 150 | 380 | 50 | 80 | 6 | 17,8 |
| TПР.05.24(3).00.000-23 | 630 | 150 | 200 | 380 | 50 | 80 | 6 | 22,1 |
| TПР.05.24(3).00.000-24 | 720 | 100 | 185 | 500 | 80 | 80 | 6 | 25,7 |
| TПР.05.24(3).00.000-25 | 720 | 150 | 235 | 500 | 80 | 80 | 6 | 30,8 |
| TПР.05.24(3).00.000-26 | 820 | 100 | 172 | 500 | 80 | 80 | 6 | 24,9 |
| TПР.05.24(3).00.000-27 | 820 | 150 | 222 | 500 | 80 | 80 | 6 | 30,0 |
| TПР.05.24(3).00.000-28 | 920 | 100 | 158 | 500 | 80 | 80 | 8 | 31,9 |
| TПР.05.24(3).00.000-29 | 920 | 150 | 208 | 500 | 80 | 80 | 8 | 38,7 |
| TПР.05.24(3).00.000-30 | 1020 | 100 | 218 | 700 | 80 | 80 | 8 | 46,9 |
| TПР.05.24(3).00.000-31 | 1020 | 150 | 268 | 700 | 80 | 80 | 8 | 55,2 |
| TПР.05.24(3).00.000-32 | 1220 | 100 | 195 | 700 | 80 | 80 | 8 | 48.7 |
| TПР.05.24(3).00.000-33 | 1220 | 150 | 245 | 700 | 80 | 80 | 8 | 57,5 |
| TПР.05.24(3).00.000-34 | 1420 | 100 | 172 | 700 | 80 | 80 | 10 | 58,1 |
| TПР.05.24(3).00.000-35 | 1420 | 150 | 222 | 700 | 80 | 80 | 10 | 69,0 |