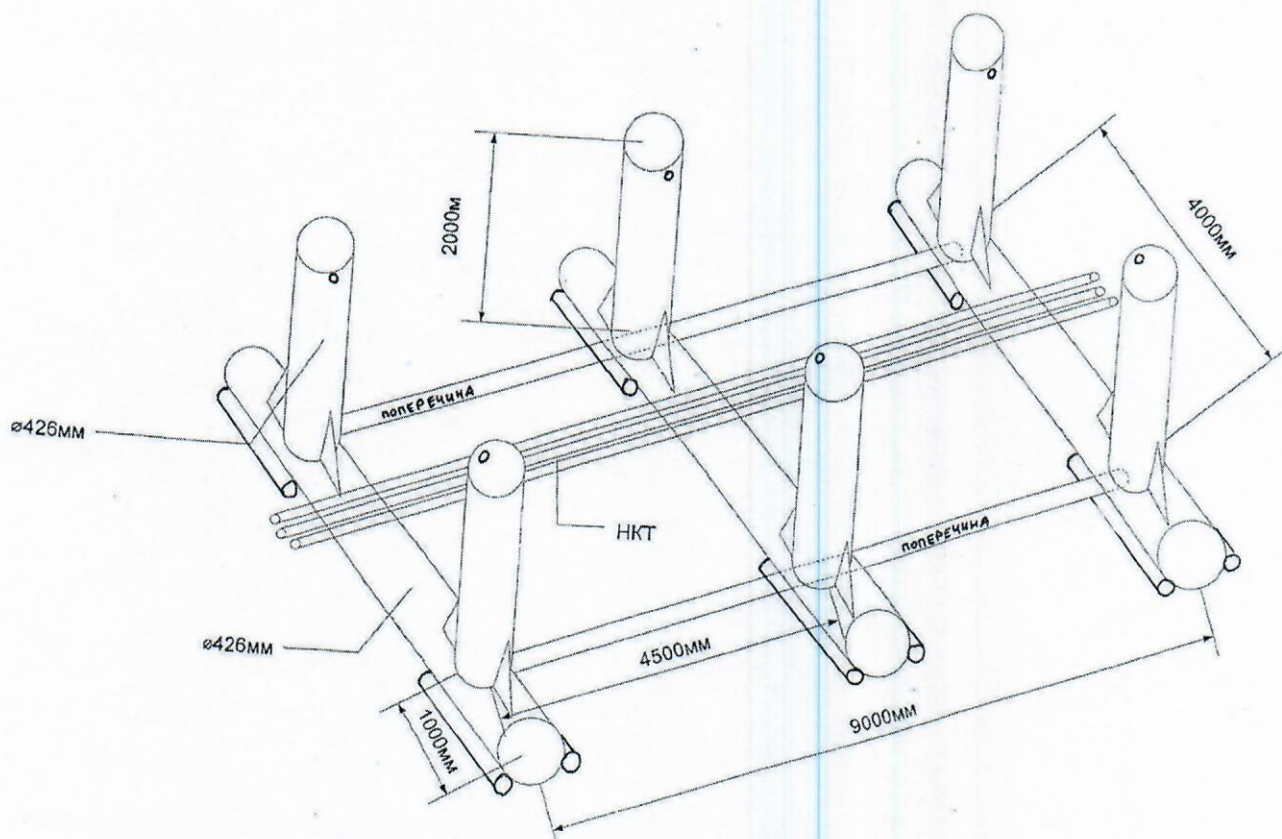


Технические требования к стеллажам к трубной продукции



Назначение – хранение насосно-компрессорных труб, обсадных колонн, нефтепроводных труб.

Конструкция – сборная, состоящая из трех П-образных элементов, скрепляемых 4-мя перемычками, собираемых потребителем на месте использования.

Материал и способ изготовления:

- п-образные элементы- длиной 6м, высотой не менее 2м - стальная труба  $\text{Ø } 426 \times 10 \text{ мм}$ . Вертикальные стойки вставляются в отверстия горизонтальных и свариваются, для прочности привариваются «косынки» из листового материала =10мм. В верхней части – отверстия (проушины) для строповки. Горизонтальные элементы должны иметь для надежной опоры приваренные отрезки трубы длиной 1м,  $\text{Ø } 73..89 \text{ мм}$  (для каждого п-образного элемента – 4 отрезка, по 2-а с каждой стороны). Допускается иной тип металлопроката, эквивалентный конструктиву;

- перемычки – труба  $\text{Ø } 73..89 \text{ мм}$  либо аналог, поставляется готовой для приварки по месту потребителем при сборке конструкции.

Антикоррозионное покрытие – отсутствует. Заглушки на открытые концы труб – отсутствуют.

Комплектуется паспортом на продукцию (максимальная допустимая нагрузка на стеллаж 40 тонн).