

# Барaban для укладки топливных рукавов

## Основные сведения и технические данные

Барaban топливный БТ DN25-75 с диаметром катушки -600-1800 (далее Барaban) установлен на двух опорах с подшипниками качения. На барaban укладывается рукав различных диаметров согласно (размер штуцера под рукав оговаривается при заказе). Возможно поставка с ручным или электромеханическим приводами катушки.

**Барaban для намотки рукава** - необходимое базовое оборудование, требующееся на объектах, занимающихся нефтехимической отраслью, пищевой, водоразбора, заправки катеров и вертолетов.

### Гарантия изготовителя

Продукция сертифицирована. Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи изделия. Гарантия действительна при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технико-эксплуатационные показатели изделий.

Технические данные	БТ25	БТ32	БТ40	БТ50	БТ63	БТ75
Условный диаметр прохода DN, мм	25	32	40	50	63	75
Рабочее давление(PN), МПа	0,6-1,6					
Масса, не более, кг	35	44	46	50	65	75
Габаритные размеры, высота h, мм	350-850	650-1050	650-1250	650-1250	850-1650	950-1850
Габаритные размеры, диаметр D, мм	300-800	600-1000	600-1200	600-1200	800-1600	900-1800
Габаритные размеры, ширина B, мм	250-500	350-500	350-500	400-600	400-900	500-1000
Входной присоединительного патрубков, мм	резьбовой по ГОСТ 6357-81, фланцевый по ГОСТ 33259-2015					
Параметры окружающей среды - Температура	исполнение УХЛ от -40 °С до +50°С, исполнение ХЛ - 50 °С до+50 °С					
Параметры окружающей среды - Влажность до	99% при температуре 25°С					
Материал контактирующий с жидкостью	нерж., фторопласт					
Материал катушки	х/к сталь или нерж.					