

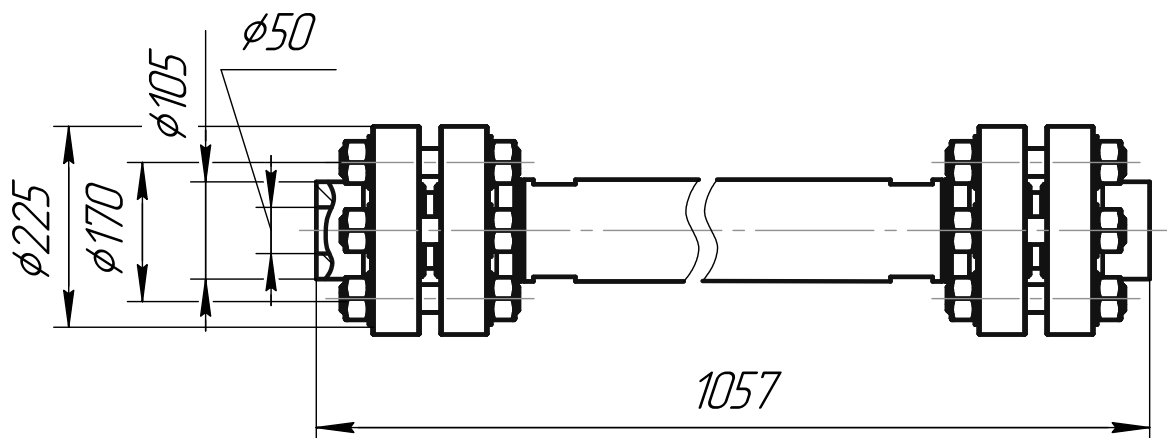


ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

**Диафрагмы ограничения потока
DN 50, PN 250**

ЦКБ P08506



- ❑ **Назначение** – предназначены для поддержания выбранного режима работы и предохранения оборудования от негативного воздействия потока рабочей среды.
- ❑ **Условия эксплуатации** – климатическое исполнение диафрагм – ХЛ (В5) ГОСТ 15150-69.
- ❑ **Установочное положение на трубопроводе** – любое.
- ❑ **Направление подачи рабочей среды** – по стрелке на корпусе.
- ❑ **Присоединения к трубопроводу** – фланцевое.
Тип присоединительных фланцев: фланцы стальные резьбовые по ГОСТ 9399-81.
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей под линзовую прокладку по ГОСТ 10493-81 на PN 25,0 МПа.
- ❑ **Изготовление и поставка** – по ТУ 3742-180-34390194-2008.

Обозначение	Номинальный диаметр, DN	Номинальное давление, PN, МПа (кгс/см ²)	Расчетное давление на входе P(Pp), МПа(кгс/см ²)	Перепад давления на диафрагме, ΔP, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды, t °C	Среда рабочая	Парциальное давление H ₂ S, Psi (кПа)	Материал основных деталей		Расход рабочей среды, G ± 10%, кг/ч	Коэффициент расхода, α	Масса, кг
								Диафрагмы	Фланцы			
ЦКБ P08506-050	50	25 (250)	21,19 (211,9)	20,79 (207,9)	30	Жидкие нефтепродукты	0,175 (1,21)	10X17H13M2T	Сталь 20ЮЧ	2000	0,6 – 0,7	120

ЗАО «НПФ «ЦКБА», 195027, Россия, Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д.4/1, лит.А,

Телефон: (812) 611-10-00

Факс (812) 458-72-22

E-mail: info@ckba.ru

www.ckba.ru