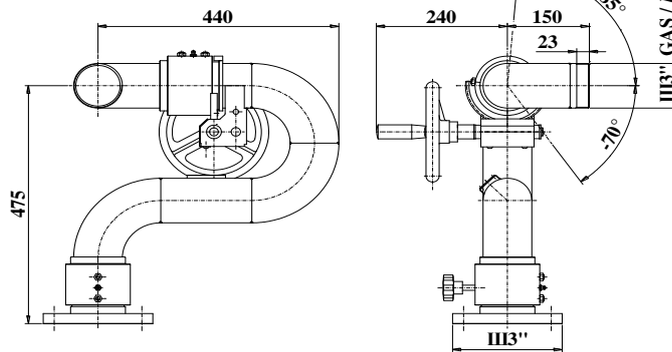
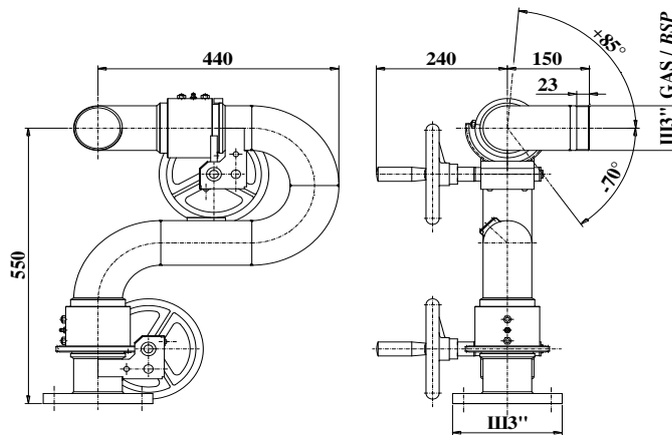


**Модель
 КМ-V-3X**

*Размеры
 указаны в мм
 Dimensions
 are in mm*



**Модель
 КМ-2V-3X**



Сертифицирован



КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал корпуса: нерж. сталь AISI 316, 3"
- Соединения: нерж. сталь AISI 316, смонтированные на шариках из фосфорной бронзы, снабженных масленками
- Материал фланцев UNI/DIN или ANSI: углер. сталь
- Макс. расход: 4000 л/мин
- Проектное давление: 16 атм
- Макс. рабочее давление (реком.): 12 атм
- Угол вращения: 360° безостановочно
- Покрытие: красная эпоксидная краска (RAL 3000)
- Вес: КМ-V-3X = 24 Кг
 КМ-2V-3X = 26 Кг

ПО ЗАКАЗУ

- Материал фланцев: нержав. сталь AISI 316
- Другие размеры фланцев
- Гидравлические и/или функциональные испытания

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Кривые потери давления и реактивных сил, стр. 39

CONSTRUCTION FEATURES

- *Body material: stainless steel AISI 316 3" size*
- *Joints material: stainless steel AISI 316, phosphor bronze balls mounted with greasers*
- *UNI/DIN or ANSI inlet flange material: carbon steel*
- *Max flow rate: 4000 litres/minute*
- *Design pressure: 16 bar*
- *Max. working pressure (advised): 12 bar*
- *Rotation: 360° continuous*
- *Finish: red epoxy paint (RAL 3000)*
- *Weight: КМ-V-3X = 24 Kg
 КМ-2V-3X = 26 Kg*

OPTIONAL

- *Inlet flange material: stainless steel AISI 316*
- *Different inlet flange size*
- *Hydraulic and/or functional test witnessed*

NOTES:

- *Pressure loss and recoil force diagrams are shown on page 39*