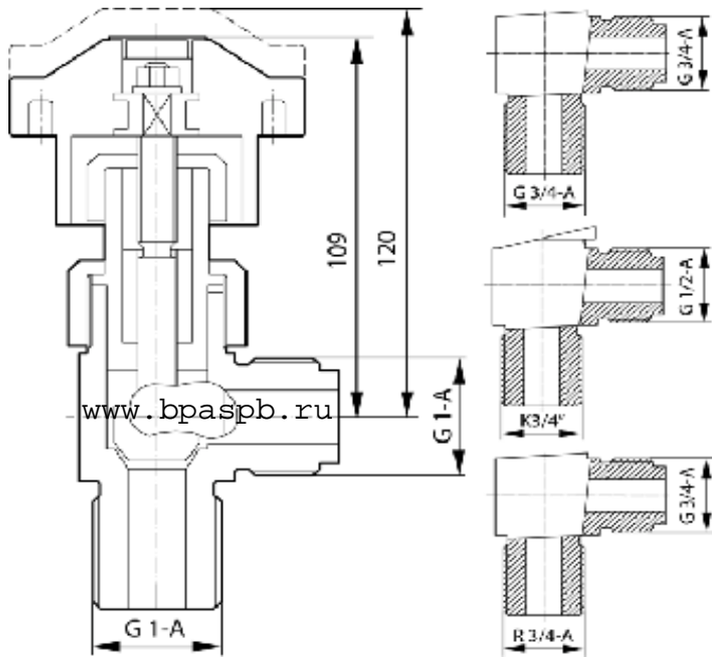




# ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Клапан запорный угловой, т/ф 24нж16п, БПА23000, ТУ 3742-003-53239474-2002



Давление номинальное, PN - до 200 кгс/см<sup>2</sup> (20 МПа) для жидких агрессивных и неагрессивных сред по отношению , к которым применяемые материалы коррозионностойки.

Давление номинальное, PN - до 40,0 кгс/см<sup>2</sup> (4,0 МПа) для жидкого и газообразного хлора.

Диаметр номинальный, DN - 10, 15; 20; 25.

Масса - 1,10 кг.

Присоединение к трубопроводу - по требованию заказчика в соответствии с рисунком.

Среда рабочая - жидкий и газообразный хлор или другие агрессивные и неагрессивные среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионностойки.

Температура рабочей среды - от минус 70 до плюс 200°С.

Уплотнение затвора - фторопласт по металлу.

Герметичность затвора - по классу "А" ГОСТ 9544-2015.

Коэффициент сопротивления - 4,5.

Для повышения надежности сальникового уплотнения в конструкции предусмотрено верхнее уплотнение.

Направление подачи рабочей среды - любое.

Материал основных деталей - сталь 12Х18Н9Т.

Рабочее положение клапана - любое.

**Пример записи обозначения клапана запорного DN 15 при заказе:**

"Клапан запорный угловой, т/ф 24нж16п, БПА23000-015, ТУ 3742-003-53239474-2002"