

ООО «Фирма «Векам»

г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д. 29 оф. 207

тел: (812) 716-62-12 Email: 7166212@mail.ru



Технические характеристики РРЛТ-1 (РРЛТ)

(Регулятор расхода Ленинградского типа)

Регулятор расхода с пружиной состоит из корпуса, в котором размещен подвижной клапан и пружина. Вода проходит через центральное отверстие в клапане и регулируемый зазор между корпусом и клапаном. При увеличении расхода под действием гидродинамических сил на клапан, пружина сжимается – клапан приближается к седлу, уменьшая площадь проходного сечения между корпусом и клапаном. В результате расход уменьшается до прежнего значения.

№	Наименование параметра	Значения
1	Диаметр условного прохода, мм	15
2	Расход воды, л/с	0,35 ± 0,08
3	Давление воды в сети перед регулятором, МПа (кгс/см²)	
	не более	0,60 (6,0)
	менее	0,20 (2,0)
4	Масса регулятора, кг	0,07
5	Габаритные размеры: строительная длина x ширина, мм	40 x 25,4