

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОТАМЕТРОВ ТИПА РСБ

Наименование прибора	Шифр прибора	Назначение прибора	Q_{\max} , (м ³ /час.)	Q_{\min} , (м ³ /час.)	Ду (мм)	Погрешность измерения (%)	Раб. давление (кгс/см ²)	Температура измеряемой среды (°С)
Ротаметр специальный для бумагоделательных машин типа РСБ	РСБ	Измерение расхода масла СУ-50 ГОСТ 20799-75 и масла АС-8 ГОСТ 10541-78 в централизованной системе смазки бумагоделательных машин	72±7 л/час. по маслу при температуре 40°С±2°С	1±7 л/час.	3	±10 от верхнего предела измерения	2,5	40±2

Наименование прибора	Шифр прибора	Температура окружающего воздуха	Вид присоединения	Материал деталей, соприкасающихся с измеряемой средой	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг) не более	Код ОКП
Ротаметр специальный для бумагоделательных машин типа РСБ	РСБ	+5...+50	Ниппельное угло конуса 68°-1°, резьбой М14х1,5-6е кл. 3	Органическое стекло ГОСТ 17622-72 Свинец ГОСТ 3778-77	20х96х80	0,18	42 1343 0001