

www.radius-s.ru, office-radius-s@slb.com

## Усилитель яса РУМ

Обозначение	Габарит, мм	Направление действия	Максимальный наружный диаметр, мм	Длина, мм	Минимальный диаметр проходного сечения, мм	Длина хода вверх, мм	Длина хода вниз, мм	Эффективный рабочий диапазон нагрузок, кгс	Площадь действия гидравлической силы, см²	Максимально допустимая растягивающая нагрузка, кгс	Максимально допустимый крутящий момент, кгс•м	Максимальная рабочая температура, °C*	Присоединительные резьбы (API)*1	Масса, кг
РУМ-124	121	Одностороннее (вверх)	124	6 100	56	200	-	5 000 - 25 000 (при растяжении)	76	125 000	2 000	120	NC38	380
РУМ2-172	172	Двустороннее	176	7 400	70	200	200	5 000 - 40 000	153	330 000	5 000	120	NC50	850

<sup>\*</sup>При использовании высокотемпературных уплотнений рабочая температура до 200°C.

 $<sup>*^{1}</sup>$ Присоединительные резьбы могут быть изменены по желанию заказчика.