

## Механическое уплотнение R-LPS

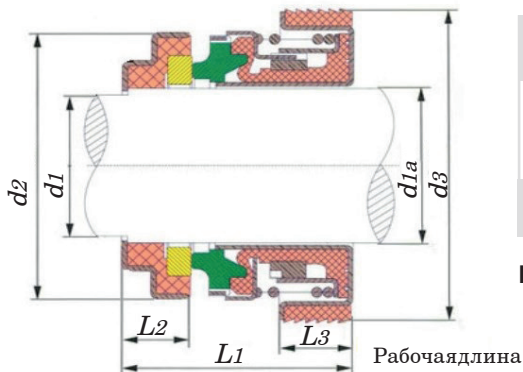
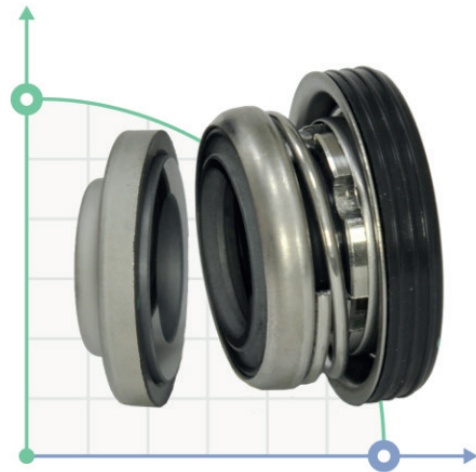
Температура:  $-20^{\circ}\sim 150^{\circ}$

Давление:  $\leq 0.6$  МПа

Скорость:  $\leq 10$  м/сек

### Материалы

- 1 Вращающееся кольцо: SIC / TC.
- 2 Неподвижное кольцо: Carbon / SIC / TC.
- 3 Сильфон: NBR / EPDM / VITON.
- 4 Пружина: SS304 / SS316.
- 5 Металлические части: SS304 / SS316.



### R-LPS

d1	d1a (H6)	d2	d3 (h8)	L1 ( $\pm 0.5$ )	L2	L3 (h8)
15	12	34	41	29,5	10	10

Применяется в насосах Ebara LPS

## Насосы Ex



Насосы Ex предназначены для перекачивания огнеопасной, агрессивной, токсичной, взрывчатой, легко улетучивающейся жидкости в нефтехимических, химических производствах, чаще всего в экологической промышленности. Используют при изготовлении растворителей, щелочей, кислот, красок лаков. В своей конструкции имеет экранированный двигатель и спиральный корпус. Изготавливается из футерованной или нержавеющей стали; химически стойкого полимера, резины и прочего материала, где повышенная химическая инертность, для исключения вступления в реакцию с перекачиваемой массой. Серия обладает встроенной системой взрывозащиты и

производится в соответствии с европейскими сертификатами ATEX и была разработана, чтобы быть особенно подходящей для сверхмощных, то есть для тех требовательных парков, которые должны распределять топливо, такое как бензин, дизель или керосин быстро. Очень важные аксессуары доступны для всей линейки новых насосов EX, включая: комплект для дистанционного управления, для дистанционного управления электрическим блоком с соединением форсунки, и крепежные ножки, совместимые со многими приложениями.