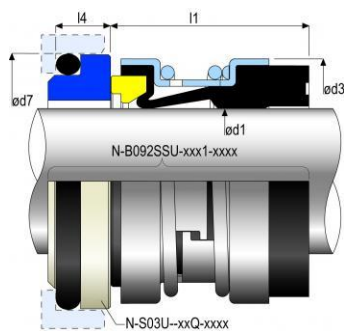


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ КОМПОНЕТНЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

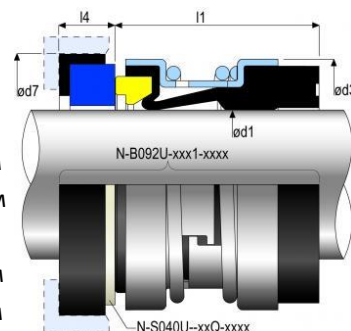
Компания ООО «Р-СМАРТ» осуществляет подбор и поставку аналогов торцевых/механических уплотнений для различных производителей насосного и другого оборудования, такого как FLYGT, LOWARA, GRINDEX, CALPEDA, KSB, SULZER/ABS, GRUNDFOS, WILO, CNP, PEDROLLO, HOMA, NIJHUIS, DAB, EBARA, ZENIT, CAPRARI, ВЗЛЕТ и мн. других, а также в качестве замены уплотнений BURGMANN, JOHN CRANE, FLOWSERVE и т. д.

Данные заказчика
Компания: _____
Фактический адрес компании: _____
Телефон, факс: _____
E-mail: _____
Объект: _____
Адрес объекта: _____
Контактное лицо: _____

Присоединительные размеры используемого уплотнения



1. Диаметр вала (втулки)- d1
в месте установки торцевого уплотнения _____, мм
2. Внутренний диаметр в корпусе - d7
места посадки неподвижной части _____, мм
3. Полная длина неподвижной части - l4 _____, мм
4. Рабочая длина подвижной части уплотнения - l1
(в рабочем/сжатом состоянии) _____, мм
5. Внешний диаметр подвижной части - d3 _____, мм



Данные об оборудовании

Производитель оборудования: _____

Модель и серийный номер: _____

Внимание!!! В большинстве случаев для подбора торцевого уплотнения достаточно указать только производителя и модель оборудования.
Просим направлять фото заводской таблички («шильдика») оборудования вместе с запросом на уплотнение

Используемый тип уплотнения

Тип подвижной части: пружина , резиновый сильфон с пружиной , другое: _____

Тип неподвижной части: с манжетным (Г-образным) уплотнением , с резиновым кольцом круглого сечения , другое: _____

Производитель торцевого уплотнения: _____

Обозначение уплотнения производителем: _____

Материал подвижного кольца: _____

Материал неподвижного кольца: _____

Материал эластомера(резины): _____

Другая информация: _____

Рабочие условия

Перекачиваемая среда: _____

Абразивная или агрессивная: Да, Нет, Опишите: _____

Концентрация: _____ %, Температура: _____ °С, Давление в сальниковой камере: _____ бар

Частота вращения вала: _____ об/мин.

ООО «Р-СМАРТ» – «Разумный инжиниринг»

Оптимальное решение задач, эффективное применение комплектующих и оборудования - разумное использование Ваших средств. ПОЗВОНИТЕ НАМ!