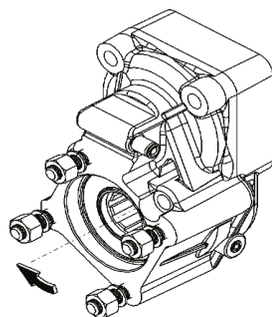


## Инструкция по монтажу насосов серии NPH, NPLU и NPGH

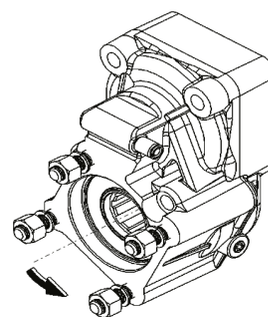
Для того чтобы правильно выполнить монтаж насоса из серии NPH, NPLU, NPGH необходимо:

Проверьте направление вращения коробки отбора мощности (КОМ).

Левое



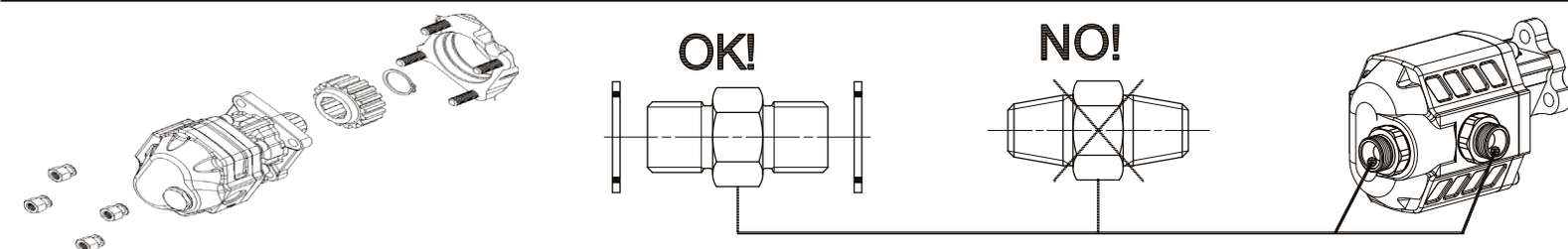
Правое



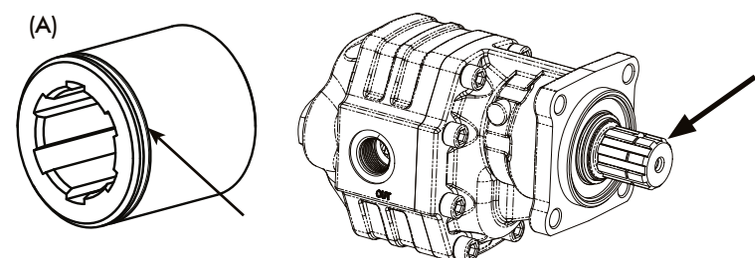
Чтобы изменить направление вращения насоса см. следующую страницу

## Установка насоса стандарта ISO на НЕСООСНЫЙ КОМ

" Смажьтелицевой вал перед установкой. **Не помещайте шестерню внутрь КОМ.** Афиксируйте шестерню стопорным кольцом, входящим в комплект.

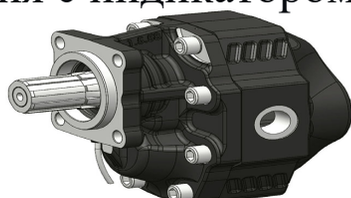


В случае установки насосов типа NPH-UNI (3 крепежных отв.) или NPGH-UNI (3 крепежных отв.), чтобы их не повредить необходимо заказать оригинальную муфту производства компании OMFB, приведенную на рисунке (А)



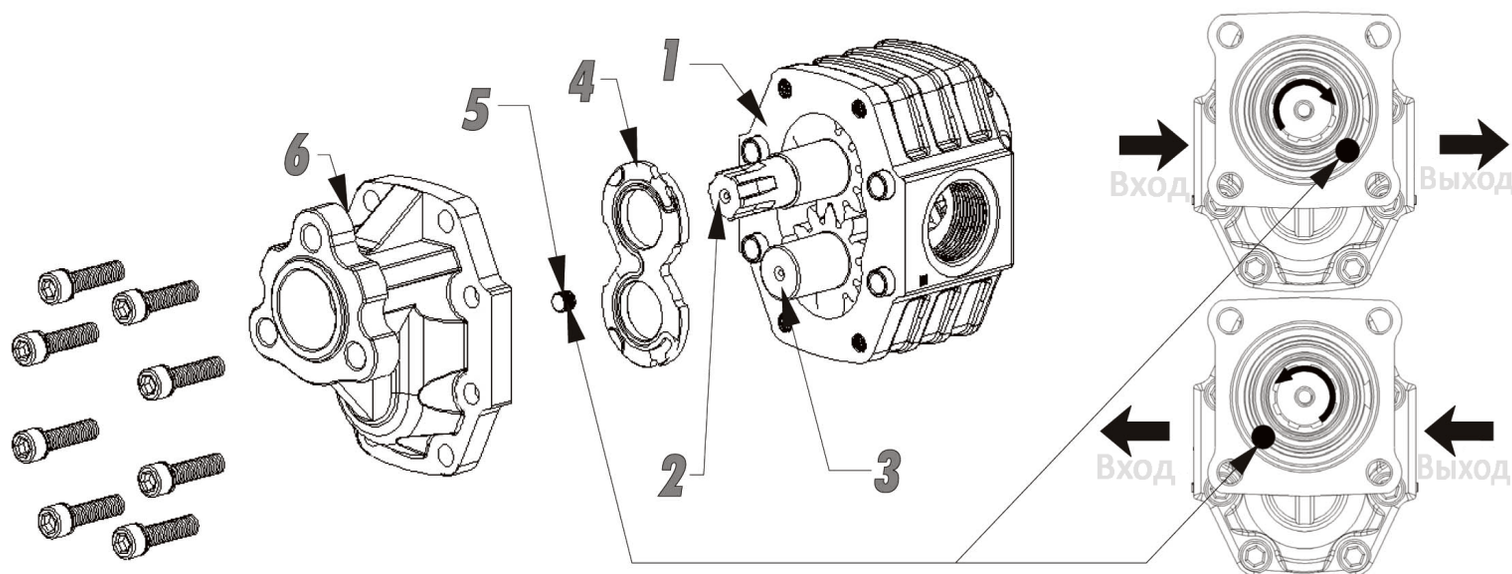
Смажьте шлицевой вал насоса и/или муфты во избежании их преждевременного износа

Версия с индикатором утечки



**Внимание:** Если масло протекает через прозрачную трубку, насос следует немедленно заменить, чтобы избежать повреждения редуктора.

## Инструкция по изменению направления вращения насосов серии NPH NPLU и NPGH



Для того чтобы изменить направление вращения насоса серии из **NPH, NPLU, NPGH** необходимо выполнить поэтапно следующие действия:

- 1) Снимите переднюю крышку (6);
- 2) Достаньте ведущий вал (2) предварительно сняв компенсатор (4). Особое внимание обратите на положение компенсатора - **он должен быть установлен обратно в первоначальное положение**
- 3) Достаньте ведомый вал (3) и установите его на место ведущего вала (2);
- 4) Переставьте ведущий вал (2) на место ведомого вала (3);
- 5) Установите компенсатор в первоначальное положение;
- 6) Выкрутите технологическую заглушку (5) из крышки (6) и **установите её в противоположное отверстие;**
- 7) Тщательно очистите поверхности и установите переднюю крышку **перевернув её на 180°;**
- 8) Затяните винты с усилием: *M10 - 80Nm; M12 - 120Nm*

**Внимание:** Не допускаются радиальные нагрузки на валу насосов **NPH SHORT, NPGH SHORT**