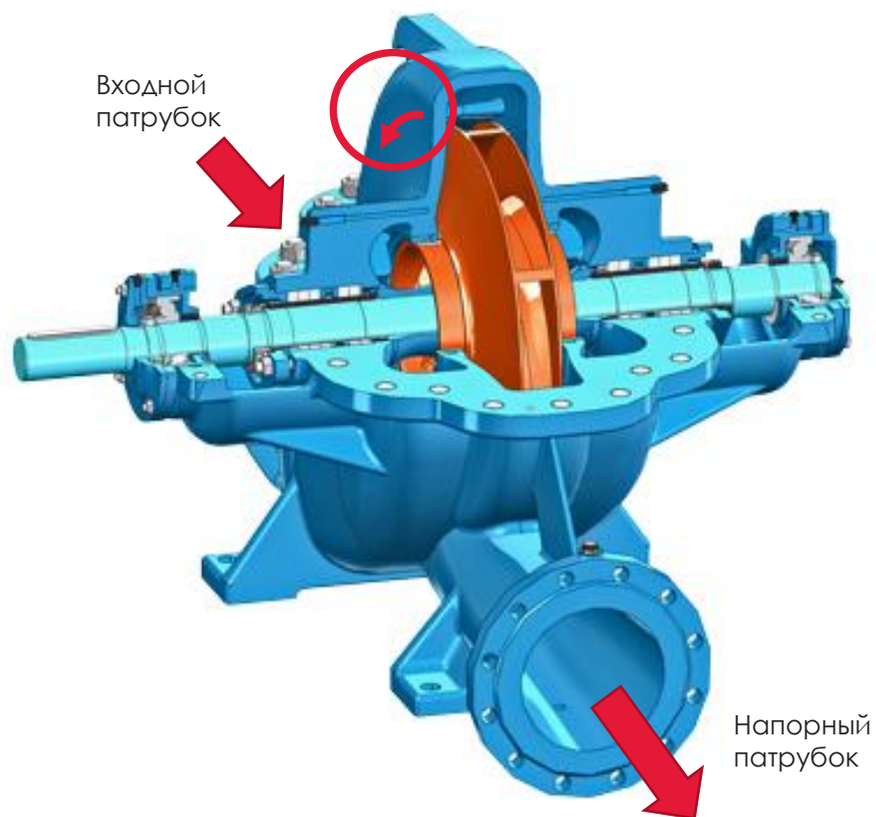


# Направление вращения ротора насосов двустороннего входа типа Д, 1Д/2Д

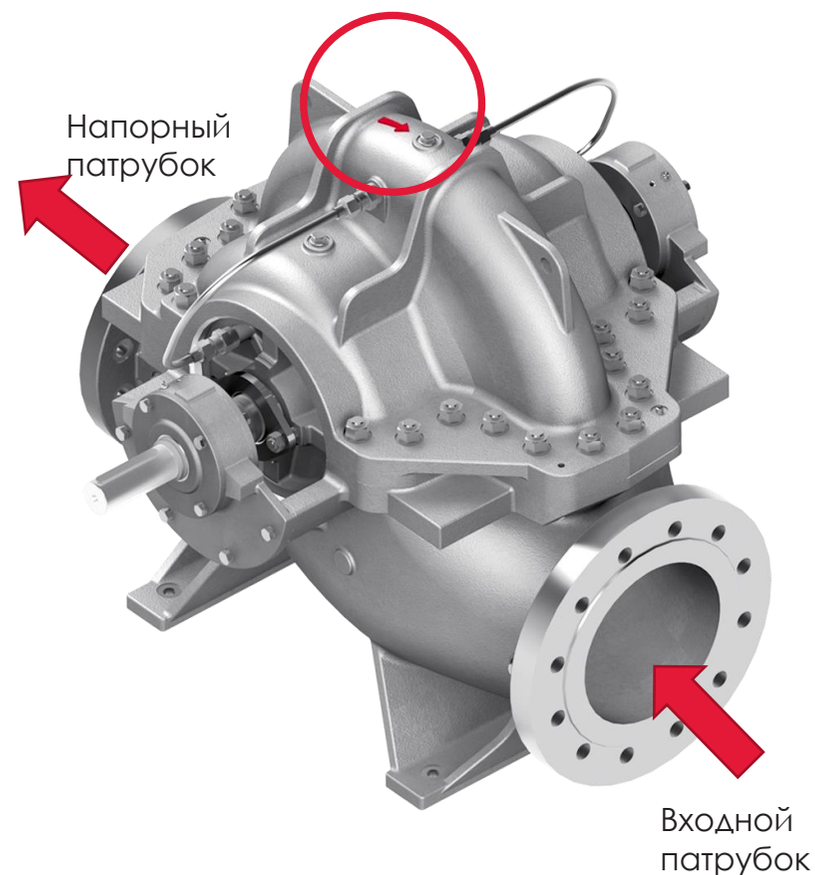
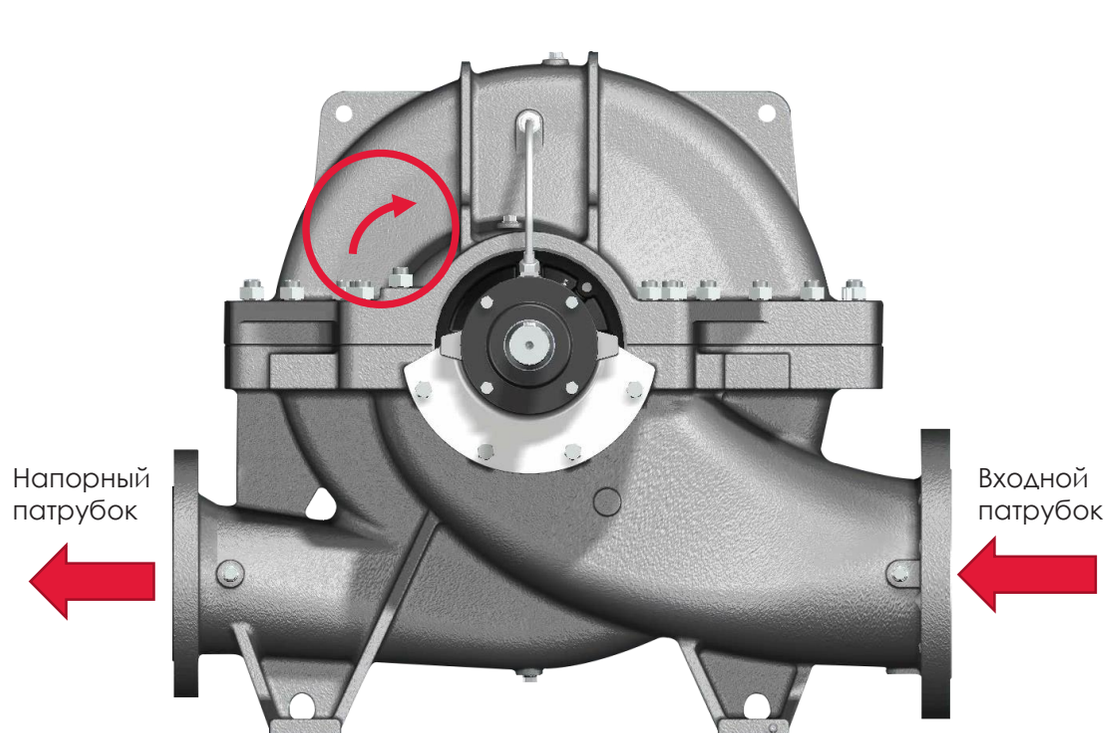
Направление вращения ротора в насосах двустороннего входа указанных серий — левое (против часовой стрелки), если смотреть со стороны приводного конца вала. Красная стрелка на крышке корпуса указывает направление вращения ротора.



По требованию Заказчика возможно изготовление насоса с правым вращением ротора (по часовой стрелке).

# Направление вращения ротора насосов двустороннего входа типа ДеЛиум (DeLiium)

Направление вращения ротора насосов DeLiium — правое (по часовой стрелке), если смотреть со стороны приводного конца вала. Красная стрелка на крышке корпуса насоса указывает направление вращения ротора.

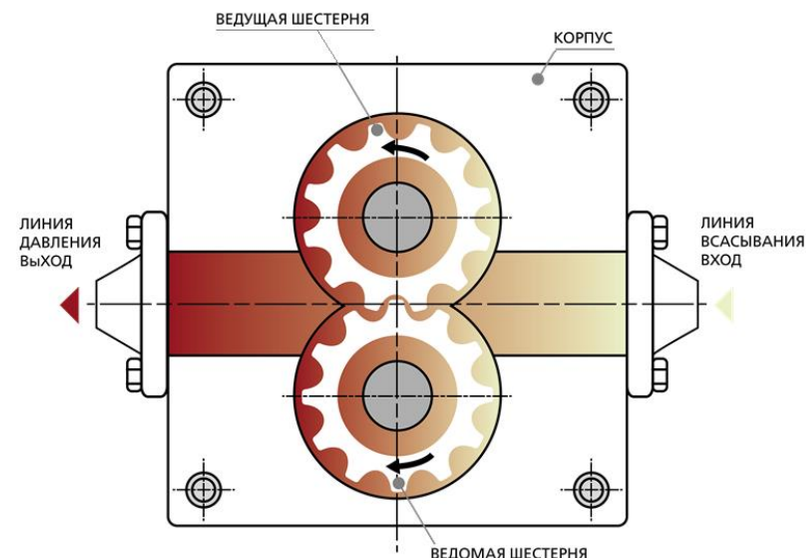
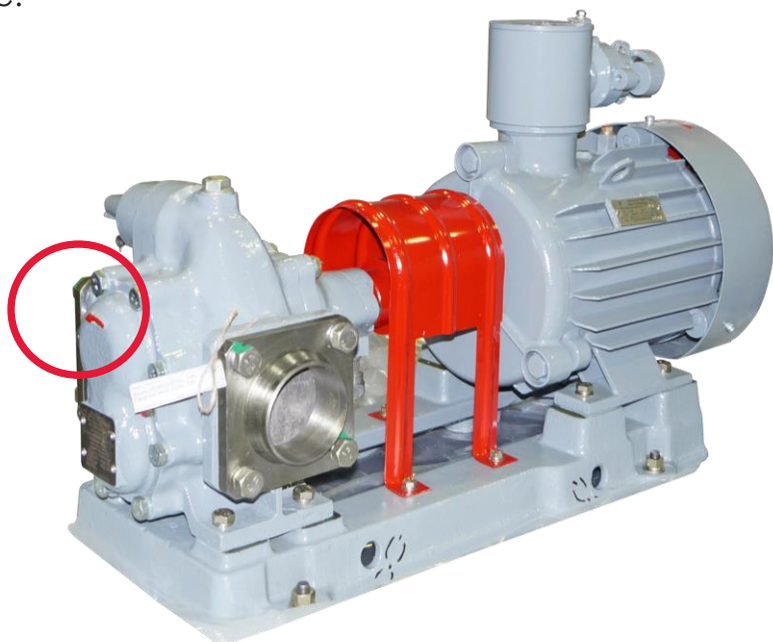
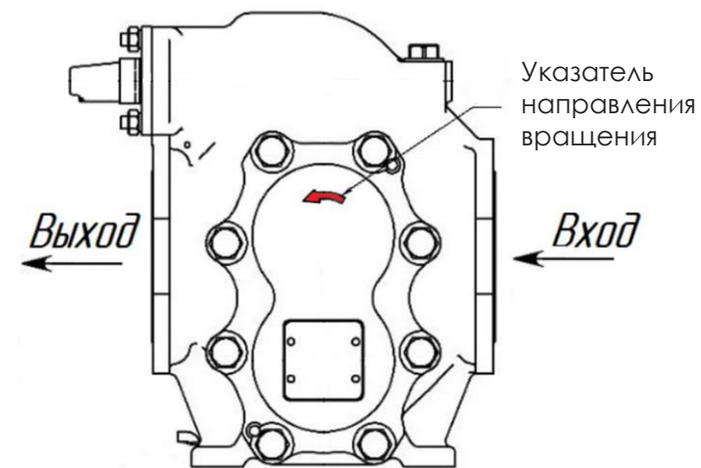


# Направление вращения ротора шестеренных насосов типа Ш, НМШ, НМШФ (Г)

Направление вращения ведущего ротора насосов **НМШ** – правое (по часовой стрелке), насосов **НМШФ** – левое (против часовой стрелки), если смотреть со стороны привода. Направление вращения ведущего ротора обозначено стрелкой на задней крышке насоса. Расположение ведущего ротора – верхнее.

Направление вращения ведущего ротора насосов **НМШГ8-25** и **НМШГ20-25** – правое (по ходу часовой стрелки), если смотреть со стороны привода. Расположение ведущего ротора – верхнее.

Насос **НМШГ120-10** по направлению вращения ведущего ротора – реверсивный, допускающий как левое, так и правое вращение. Расположение ведущего ротора – нижнее.



Для насосов **Ш40-4** и **Ш80-2,5** возможны разные направление вращения (правое и левое), а также расположение вала (верхнее/нижнее); информация об этом отражается в маркировке насосов (буквами П, Л, Пн, Лн).