

Сравнительная таблица

по замене заявленных насосов предлагаемыми аналогами

№	Сравниваемая пара	Рабочие параметры исходного насоса	Рабочие параметры предлагаемого аналога	Присоединение и монтажная длина	Вывод по замене
1	WILO TOP-SD32/7 art. 2048327 vs DAB D 80/250.40 T	3~400/230 В Hmax: 7 м Qmax: до 13 м³/ч P1: 195 Вт	3~400 В Hmax: 8,2 м Qmax: до 11 м³/ч P1 max: 272 Вт	Исходный: фланец DN32, PN 6/10, L0 220 мм Аналог: фланец DN40, PN10, L0 250 мм Совпадения по посадке нет	По гидравлике близко, но по месту не становится. Потребуется переделка линии из-за DN и +30 мм по длине.
2	WILO TOP-S 50/4 арт. 2080048 vs UNIPUMP PFE 50-80-240	1~230 В Напор: 4 м P1 max: 330 Вт PN 10 бар	1~230 В Hmax: 8 м Qmax: до 18 м³/ч P1 max: 340 Вт	Исходный: DN50, L0 240 мм Аналог: DN50, L 240 мм Совпадение по DN и длине есть	По посадке вариант удачный: DN50 и 240 мм совпадают, поэтому переделка по длине не нужна. По гидравлике насос выше по напору
3	WILO Star-RSD30/60 art. 4035763 vs WILO Star-RSD 30/6 art. 4035763	1~230 В модель RSD 30/6 G 2 L0 180 мм	1~230 В модель RSD 30/6 G 2 L0 180 мм	Присоединение и монтажная длина полностью совпадают	Полное совпадение по модели и артикулу. Переделка линии не требуется.
3	WILO Star-RSD 30/6 арт. 4035763 vs IMP GHND 32/70-180 арт. 979522021	1~230 В Напор: 6 м Сдвоенный насос Резьбовое исполнение	1~230 В Hmax: 6,3 м Qmax: 5,7 м³/ч P1 max: 140 Вт Сдвоенный 3-скоростной насос	Исходный: G 2, L0 180 мм Аналог: G 2, L 180 мм Совпадение по типу и длине есть	Очень близкий вариант: сдвоенное исполнение, G 2 и 180 мм совпадают. Установка без переделки.
4	WILO TOP-SD32/10 art. 2080074 vs WILO TOP-SD 32/10 DM PN6/10 art. 2165551	3~400/230 В Hmax: 10 м DN32 L0 220 мм P1: 380 Вт	3~400/230 В Hmax: 10 м DN32 L0 220 мм P1: 380 Вт	Оба: фланец DN32, PN 6/10, L0 220 мм Посадка совпадает	По модели, присоединению и длине соответствует. Артикул отличается, но по открытым данным это та же линейка с теми же основными параметрами.

№	Сравниваемая пара	Рабочие параметры исходного насоса	Рабочие параметры предлагаемого аналога	Присоединение и монтажная длина	Вывод по замене
5	GRUNDFOS UPS D32-120F P/N 96401841 vs IMP Pumps GHND 32/120-180 № 979522023 с переходниками до DN32-F	1~230-240 В Hmax: 12 м P1 max: 380 Вт фланцевый DN32 L0 220 мм	1~230 В Hmax: 11 м Qmax: до 8 м³/ч P1 max: 265 Вт базовая модель резьбовая, L0 180 мм	Исходный: фланец DN32, L0 220 мм Базовая модель IMP: резьба G2, L0 180 мм В предложении заявлены переходники до DN32-F и итоговая L 220 мм	Допустимо при наличии комплекта переходников