

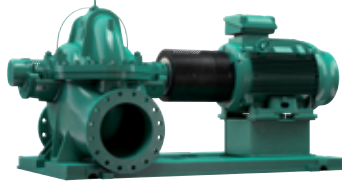
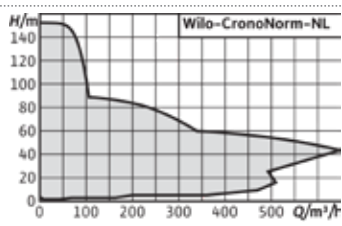
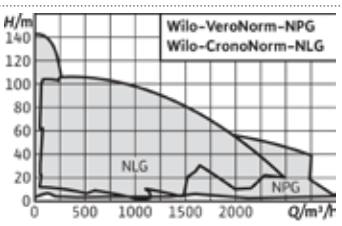
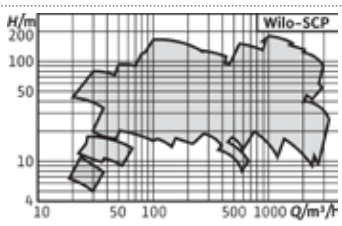


	Консольные насосы	Консольные насосы	Насосы с осевым разъемом корпуса
			
	Программа снятия с производства		
Серия	Wilo-CronoNorm-NL	Wilo-CronoNorm-NLG Wilo-VeroNorm-NPG	Wilo-SCP
Область применения	Отопление/кондиционирование воздуха/водоснабжение	Отопление/кондиционирование воздуха/водоснабжение	Водоснабжение/водоподготовка/ирригация, отопление, промышленные процессы
Рабочее поле			
Конструкция	Одноступенчатый низконапорный центробежный консольный насос, согласно стандартам EN 733 и ISO 5199, установленный на фундаментной раме	Одноступенчатый низконапорный центробежный консольный насос, согласно стандарту ISO 5199, установленный на фундаментной раме	Низконапорный центробежный насос с осевым разъемом корпуса, установленный на фундаментной раме
Применение	Перекачивание воды систем отопления, холодной воды, водогликолевой смеси в коммунальном водоснабжении, в промышленности, на электростанциях и т. д.	Перекачивание воды систем отопления, холодной воды, водогликолевой смеси в коммунальном водоснабжении, в промышленности, на электростанциях и т. д.	Перекачивание воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды, технологической воды и водогликолевых смесей в системах отопления, холодного водоснабжения и охлаждения
Подача Q_{max}	650 м³/ч	2800 м³/ч	3400 м³/ч
Напор H_{max}	150 м	140 м	245 м
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> → Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД → Двухнаправленное торцевое уплотнение с принудительной промывкой → Низкие значения NPSH, наилучшие параметры всасывания → Муфта вала с разборной муфтой/без разборной муфты 	<p>NLG</p> <ul style="list-style-type: none"> → Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД → Торцевое уплотнение, не зависящее от направления вращения → Сменное щелевое уплотнение → Закрытые подшипники качения, заполненные консистентной смазкой, рассчитанной на весь срок эксплуатации подшипника <p>NPG</p> <ul style="list-style-type: none"> → Подходит для температур до 140 °C → Исполнение с извлекаемым ротором 	<ul style="list-style-type: none"> → Большая подача до 17 000 м³/ч по запросу → Специальные электродвигатели и прочие материалы по запросу
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> → Температура перекачиваемой жидкости от -20 °C до +120 °C → Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц → Номинальный диаметр: от DN 50 до DN 500 (сторона всасывания), от DN 32 до DN 500 (напорная сторона) → Рабочее давление: в зависимости от типа и применения — до 16 бар 	<ul style="list-style-type: none"> → Температура перекачиваемой жидкости от -20 °C до +120 °C (в зависимости от типа) → Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц → Номинальные диаметры: от DN 150 до DN 500 (в зависимости от типа) → Рабочее давление: в зависимости от типа и применения — до 16 бар 	<ul style="list-style-type: none"> → Температура перекачиваемой жидкости от -8 °C до +180 °C → Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц → Номинальные диаметры — сторона всасывания: от DN 65 до DN 500 → Напорная сторона: от DN 50 до DN 400 → Макс. рабочее давление: 16 или 25 бар, в зависимости от типа
Оснащение/функции	<ul style="list-style-type: none"> → Одноступенчатый горизонтальный насос со спиральным корпусом, опорой подшипника и сменным щелевым уплотнением, в промышленном исполнении → Уплотнение вала: торцевые уплотнения согласно EN 12756 или сальниковое уплотнение → Литой спиральный корпус → Разборная муфта вала 	<ul style="list-style-type: none"> → Одноступенчатый консольный насос со сменным щелевым уплотнением (только NLG), в промышленном исполнении → Уплотнение вала с торцевыми уплотнениями согласно EN 12756 или сальниковым уплотнением → Литой спиральный корпус → Подшипники качения, заполненные консистентной смазкой 	<ul style="list-style-type: none"> → 1- или 2-ступенчатый низконапорный центробежный насос с осевым разъемом корпуса → Поставляется в комплекте, или насос без электродвигателя, или только гидравлика → Уплотнение вала с торцевым или сальниковым уплотнением → Низковольтные и высоковольтные электродвигатели → Различные комбинации материалов