

Характеристики

Переменный ток

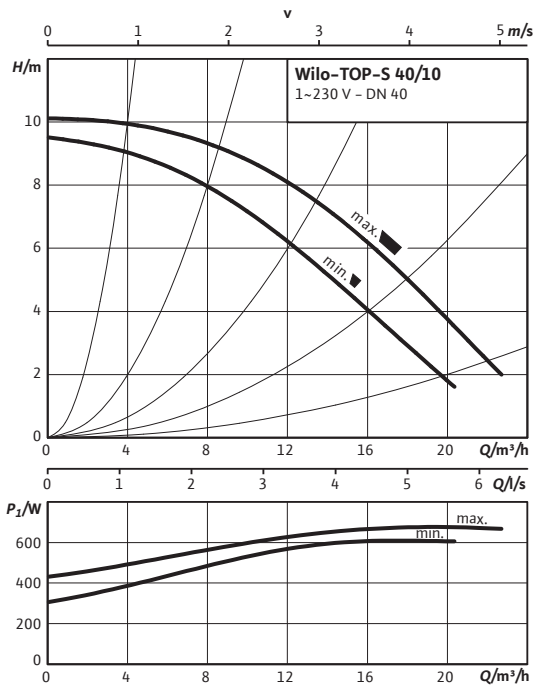
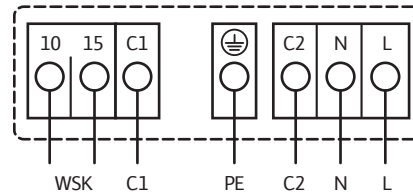


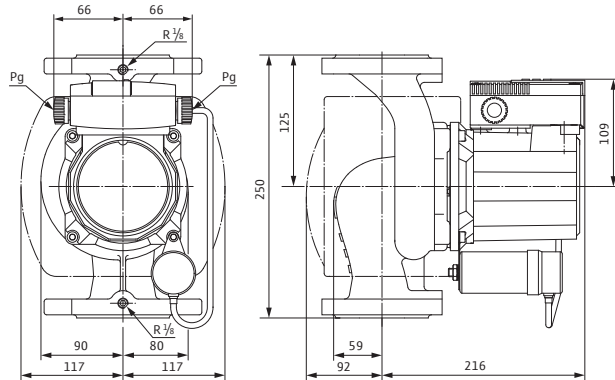
Схема подключения



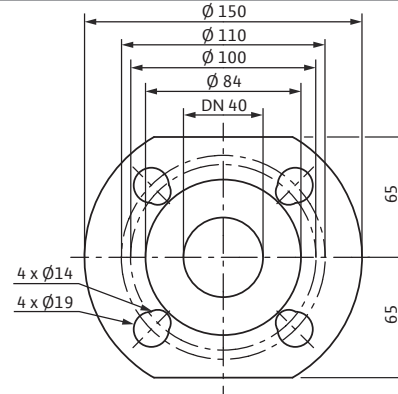
Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки  
Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения SK 602N/SK 622N или другими приборами управления с возможностью подключения WSK  
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования  
Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж фланца



Технические характеристики

Обозначение	TOP-S 40/10 (1~230 В, PN 6/10)
Арт.-№	2165524
Номинальный внутренний диаметр фланца	DN 40
Номинальное давление	PN 6/10
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц
Частота вращения N	2600 / 2800 об/мин
Номинальная мощность мотора P <sub>2</sub>	350 Вт
Потребляемая мощность 1~230 В P <sub>1</sub>	610 / 680 Вт
Ток при 1~230В I	3,18 / 3,47 А
Конденсатор	16,0 мкФ / 400 VDB
Защита электродвигателя	Дополнительное устройство отключения SK602N/622N

Технические характеристики

Обозначение	TOP-S 40/10 (1~230 В, PN 6/10)
Вес, прим. м	14,7 кг
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130°C	0,5 / 5 / 11 / 24
<b>Материалы</b>	
Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-250)
Рабочее колесо	Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	Металлографит

Характеристики

Трехфазный ток

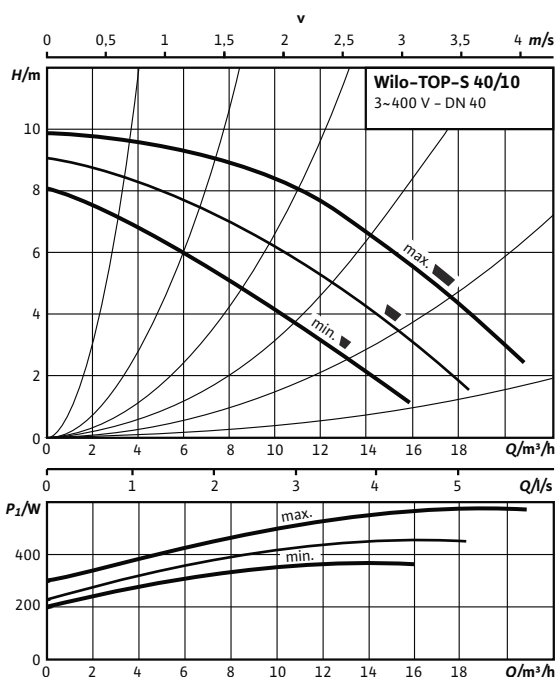
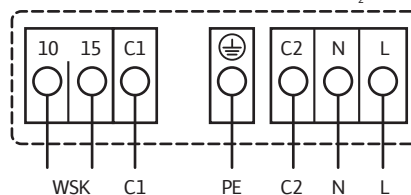


Схема подключения

Электродвигатели номинальной мощностью ( $P_2$ ) от 90 Вт и выше



Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц

WSK = защитный контакт обмотки

Полная защита электродвигателя на всех ступенях частоты вращения с опциональным устройством отключения

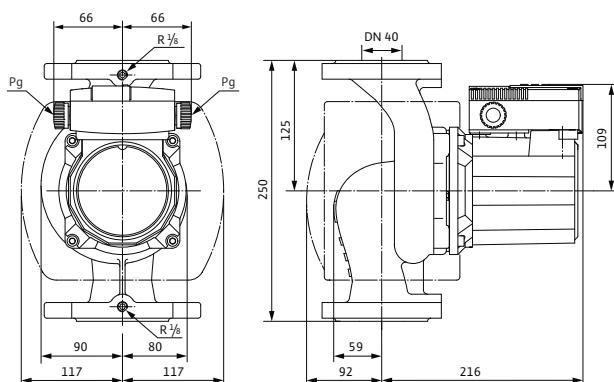
SK 602N/SK 622N или другими приборами

управления с возможностью подключения WSK

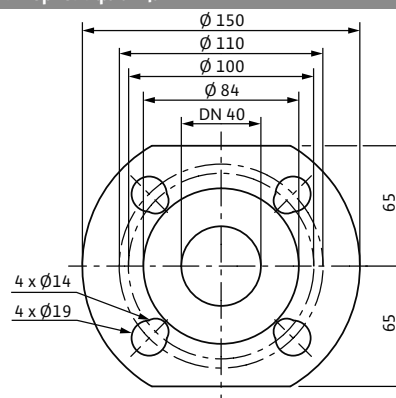
Выключение: выключение по сигналу внешнего прибора управления/внешней системы регулирования

Сброс: Сброс сигнала неисправности выполняется автоматически после охлаждения электродвигателя

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж фланца



Технические характеристики

Обозначение	TOP-S 40/10 (3~400/230 В, PN 6/10)
Арт.-№	2165525
Номинальный внутренний диаметр фланца	DN 40
Номинальное давление	PN 6/10
Подключение к сети	3~400/230 В, 50 Гц
Частота вращения $N$	2200 / 2500 / 2800 об/мин
Номинальная мощность мотора $P_2$	350 Вт
Потребляемая мощность $P_1$	365 / 465 / 585 Вт
Ток при 3~400 В /	0,65 / 0,82 / 1,17 А
Ток при 3~230 В /	1,12 / 1,43 / 2,02 А
Конденсатор	-
Защита электродвигателя	Дополнительное устройство отключения SK602N/622N

Технические характеристики

Обозначение	TOP-S 40/10 (3~400/230 В, PN 6/10)
Вес, прим. $m$	14,7 кг
Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95 /110/130°C	0,5 / 5 / 11 / 24
<b>Материалы</b>	
Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-250)
Рабочее колесо	Синтетический материал (полипропилен - 50% GF)
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X46Cr13)
Подшипники	Металлографит