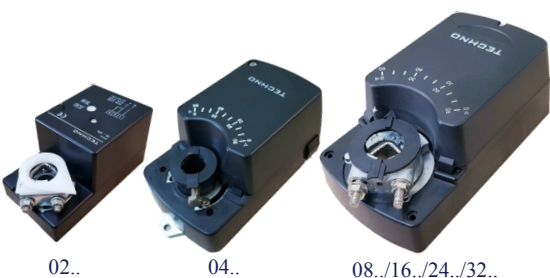


## ПРИВОДЫ РЕВЕРСИВНЫЕ



Реверсивные приводы **TECHNO** без пружинного возврата разработаны специально для управления воздушными клапанами и заслонками небольших и средних размеров, установленных в системах вентиляции. Реверсивные приводы **TECHNO** так же может быть использован для водяных шаровых кранов с использованием специального адаптера.

Модель	Момент	Управление	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Рабочее время	Площадь заслонки
<b>O2DN/24V</b>	2 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	Нет	35-45 сек	0,5 м <sup>2</sup>
<b>O2DF/24V</b>	2 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	1 SPDT	35-45 сек	0,5 м <sup>2</sup>
<b>O2DN/230V</b>	2 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	Нет	35-45 сек	0,5 м <sup>2</sup>
<b>O2DF/230V</b>	2 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	1 SPDT	35-45 сек	0,5 м <sup>2</sup>
<b>O2AN/24V</b>	2 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	80-110 сек	0,5 м <sup>2</sup>
<b>O2AF/24V</b>	2 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	1 SPDT	80-110 сек	0,5 м <sup>2</sup>
<b>O4DN/24V</b>	4 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	Нет	35 сек	1 м <sup>2</sup>
<b>O4DF/24V</b>	4 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	2 SPDT	35 сек	1 м <sup>2</sup>
<b>O4DN/230V</b>	4 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	Нет	35 сек	1 м <sup>2</sup>
<b>O4DF/230V</b>	4 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	2 SPDT	35 сек	1 м <sup>2</sup>
<b>O4AN/24V</b>	4 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	35 сек	1 м <sup>2</sup>
<b>O4AN/230V</b>	4 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	35 сек	1 м <sup>2</sup>
<b>O8DN/24V</b>	8 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	Нет	30 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8DF/24V</b>	8 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	2 SPDT	30 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8DN/230V</b>	8 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	Нет	30 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8DF/230V</b>	8 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	2 SPDT	30 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8AN/24V</b>	8 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	30 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8AF/24V</b>	8 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	2 SPDT	30 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8AN/230V</b>	8 Нм	0(2)~10V	AC220V	Нет	30 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8AF/230V</b>	8 Нм	0(2)~10V	AC220V	2 SPDT	30 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8DNK/24V</b>	8 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	Нет	Ускоренный до 8 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8DFK/24V</b>	8 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	2 SPDT	Ускоренный до 8 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8DNK/230V</b>	8 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	Нет	Ускоренный до 8 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8DFK/230V</b>	8 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	2 SPDT	Ускоренный до 8 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8ANK/24V</b>	8 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	Ускоренный до 8 сек	2 м <sup>2</sup>
<b>O8AFK/24V</b>	8 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	2 SPDT	Ускоренный до 8 сек	2 м <sup>2</sup>

Модель	Момент	Управление	Электропитание	Вспомогательные переключатели	Рабочее время	Площадь заслонки
<b>16DN/24V</b>	16 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	Нет	80 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16DF/24V</b>	16 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	2 SPDT	80 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16DN/230V</b>	16 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	Нет	80 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16DF/230V</b>	16 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	2 SPDT	80 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16AN/24V</b>	16 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	80 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16AF/24V</b>	16 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	2 SPDT	80 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16AN/230V</b>	16 Нм	0(2)~10V	AC220V	Нет	80 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16AF/230V</b>	16 Нм	0(2)~10V	AC220V	2 SPDT	80 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16DNK/24V</b>	16 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	Нет	Ускоренный до 16 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16DFK/24V</b>	16 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	2 SPDT	Ускоренный до 16 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16DNK/230V</b>	16 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	Нет	Ускоренный до 16 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16DFK/230V</b>	16 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	2 SPDT	Ускоренный до 16 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16ANK/24V</b>	16 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	Ускоренный до 16 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>16AFK/24V</b>	16 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	2 SPDT	Ускоренный до 16 сек	4 м <sup>2</sup>
<b>24DN/24V</b>	24 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	Нет	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>24DF/24V</b>	24 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	2 SPDT	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>24DN/230V</b>	24 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	Нет	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>24DF/230V</b>	24 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	2 SPDT	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>24AN/24V</b>	24 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>24AF/24V</b>	24 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	2 SPDT	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>24AN/230V</b>	24 Нм	0(2)~10V	AC220V	Нет	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>24AF/230V</b>	24 Нм	0(2)~10V	AC220V	2 SPDT	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>32DN/24V</b>	32 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	Нет	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>32DF/24V</b>	32 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC24V-DC24V	2 SPDT	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>32DN/230V</b>	32 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	Нет	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>32DF/230V</b>	32 Нм	2-х, 3-х позиционное	AC220V	2 SPDT	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>32AN/24V</b>	32 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	Нет	125 сек	6 м <sup>2</sup>
<b>32AF/24V</b>	32 Нм	0(2)~10V	AC24V-DC24V	2 SPDT	125 сек	6 м <sup>2</sup>