

Техническое описание 318-2025-02-19-00977

Поз.1	для затворов Tecofi ДУ500 и ДУ600
Код:	SA10.2-F10-B1-90-3ph/380V/50Hz-S2-30min-KS-A0001-6-8-10.1-11.-24-22.01-DS-V·XX·02·-1T-F (IEC 85)-S0·105-N·30·70-IP68
Схема подключения:	TPA00R1AA-101-000
Присоединение к арматуре:	F10 B1 90 Nm 90 min ⁻¹ 42,7 s
Настройки:	60 Nm [60 Nm] 64 U/Hub [64 Оборотов на ход]
Комментарий	-
Описание конструкции привода	
SA10.2	Общепромышленный многооборотный привод S2-30min Запорный режим работы
B1	выходной вал: вставная втулка (размеры по DIN 3338) ø d7 = 42mm (42)
3ph/380V/50Hz	напряжение сети: 3ф переменный ток 380 В 50 Гц
KS	защита от коррозии: KS подходит для установки во временно или постоянно агрессивных средах, общая толщина слоя 140 мкм
A0001	цвет: верхнее покрытие стандартным цветом для защиты от коррозии KN/KS/KX (AUMA серебристо-серый схожий с RAL7037)
6	моментные выключатели: одинарный выключатель (1НЗ и 1НО) для каждого направления, гальванически не изолированы
8	концевые выключатели: одинарные выключатели (1НЗ и 1НО) для каждого конечного положения, гальванически не изолированы
10.1	согласующий редуктор с фиксированной передачей
11.	индикация положения: механический указатель положения
24	блинкер: блинкер для индикации работы
22.01	обогреватель: в блоке выключателей 110 В-250 В перем./пост.тока
DS	уплотнение: клеммный отсек уплотнен от внутренней части привода (двойное уплотнение)
V·XX·02·	кабельные вводы: кол-во 2, IP68, Ms/Ni, EMV
1T	защита электродвигателя: термовыключатель (НЗ)
F (IEC 85)	изоляция обмоток электродвигателя: класс изоляции F, тропическое исполнение (IEC 85)
S0·105	электрический разъем S, кабельные вводы с М-резьбой 1 x M20 x 1,5; 1 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5
N·30·70	температурное исполнение: подходит для температуры от -30°C до +70 °C
IP68	защита оболочки IP68, с погружением на макс. 96 ч, макс. 8 м под водой, до 10 срабатываний при погружении
Электрические данные:	Тип мотора: AD0L071-2-0,50 Выходная скорость: 2800 об/мин Механическая мощность: 0,5 kW I _n : 1,9 A I _{max} : 3,4 A I _s : 13 A cos phi: 0,56
Вес / Единица	25 kg