

	Код	Описание
Опция 1 (корпусы)	ECB	Для условий сильной вибрации или высокой температуры, макс. 10 метров расстояние между блоком управления и двигателем без кабелей
	ECB-L	Для условий сильной вибрации или высокой температуры, макс. 30 метров расстояние между блоком управления и двигателем без кабелей
	200	Крышка с дополнительными 4 входами: 2 для M25, 2 для M16
	668A	IP68 2м, 24 часа
	668B	IP68 7м, 72 часа
	ASNG50/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 500-1000 Нм,
	ASNG50	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 500-1000 Нм, с основанием и рычагом
	ASNG100/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 1700 Нм,
	ASNG100	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 1700 Нм, с основанием и рычагом
	ASNG200/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 1700 Нм,
	ASNG200	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 1700 Нм, с основанием и рычагом
	ASNG300/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 4000 Нм,
	ASNG300	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 4000 Нм, с основанием и рычагом
	SG65/2+ASNG300/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 4000 Нм,
	SG65/2+ASNG300	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 4000 Нм, с основанием и рычагом
	ASNG600/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 7000 Нм,
	ASNG600	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 7000 Нм, с основанием и рычагом
	SG65/2+ASNG600/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 7000 Нм,
	SG65/2+ASNG600	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 7000 Нм, с основанием и рычагом
	ASNG1000/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 16000 Нм,
	ASNG1000	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 16000 Нм, с основанием и рычагом
	SG65/2+ASNG1000/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 16000 Нм,
	SG65/2+ASNG1000	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 16000 Нм, с основанием и рычагом
	ASNG2000/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 28000 Нм,
	ASNG2000	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 28000 Нм, с основанием и рычагом
	SG80/2+ASNG2000/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 28000 Нм,
	SG80/2+ASNG2000	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 28000 Нм, с основанием и рычагом
	ASNG3500/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 40000 Нм,
	ASNG3500	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 40000 Нм, с основанием и рычагом
	SG80/2+ASNG3500/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 40000 Нм,
	SG80/2+ASNG3500	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 40000 Нм, с основанием и рычагом и первичным редуктором

Опция 2  
(редукторы)

ASNG6500/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 65000 Нм,
ASNG6500	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 65000 Нм, с основанием и рычагом
SG80/2+ASNG6500/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 65000 Нм,
SG80/2+ASNG6500	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 65000 Нм, с основанием и рычагом
ONT-SG80/6+ASNG13500/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 140000 Нм,
SG80/6+ASNG25000/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 260000 Нм,
SG80/6+ASNG50000/D	Четвертьоборотный червячный редуктор, макс. выход 500000 Нм,
LE12.1	Линейной редуктор, Макс. усилие 11,5 KN, Номинальный ход:100 мм
LE12.1L	Линейной редуктор, Макс. усилие 11,5 KN, Номинальный ход:150 мм
LE12.1XL	Линейной редуктор, Макс. усилие 11,5 KN, Номинальный ход:200 мм
LE25.1	Линейной редуктор, Макс. усилие 23 KN, Номинальный ход:100 мм
LE25.1L	Линейной редуктор, Макс. усилие 23 KN, Номинальный ход:150 мм
LE25.1XL	Линейной редуктор, Макс. усилие 23 KN, Номинальный ход:200 мм
LE50.1	Линейной редуктор, Макс. усилие 37,5 KN, Номинальный ход:100 мм
LE50.1L	Линейной редуктор, Макс. усилие 37,5 KN, Номинальный ход:150 мм
LE50.1XL	Линейной редуктор, Макс. усилие 37,5 KN, Номинальный ход:200 мм
LE70.1	Линейной редуктор, Макс. усилие 64 KN, Номинальный ход:100 мм
LE70.1L	Линейной редуктор, Макс. усилие 64 KN, Номинальный ход:150 мм
LE70.1XL	Линейной редуктор, Макс. усилие 64 KN, Номинальный ход:200 мм
LE100.1	Линейной редуктор, Макс. усилие 100 KN, Номинальный ход:100 мм
LE100.1L	Линейной редуктор, Макс. усилие 100 KN, Номинальный ход:150 мм
LE100.1XL	Линейной редуктор, Макс. усилие 100 KN, Номинальный ход:200 мм
LE200.1	Линейной редуктор, Макс. усилие 184 KN, Номинальный ход:100 мм
LE200.1L	Линейной редуктор, Макс. усилие 184 KN, Номинальный ход:150 мм
LE200.1XL	Линейной редуктор, Макс. усилие 184 KN, Номинальный ход:200 мм
PG80/3	Многооборотный конический редуктор, Макс. Выходной крутящий момент: 300 - 600 Нм
PG80/4	Многооборотный конический редуктор, Макс. Выходной крутящий момент: 300 - 600 Нм
PG80/6	Многооборотный конический редуктор, Макс. Выходной крутящий момент: 300 - 600 Нм
PGZ/3	Многооборотный конический редуктор, Макс. Выходной крутящий момент: 1700 Нм
PGZ/4	Многооборотный конический редуктор, Макс. Выходной крутящий момент: 2200 - 2500 Нм
PGZ/6	Многооборотный конический редуктор, Макс. Выходной крутящий момент: 4500 - 5000 Нм
PGZ/8	Многооборотный конический редуктор, Макс. Выходной крутящий момент: 7500 - 8500 Нм
PZG/10	Многооборотный конический редуктор, Макс. Выходной крутящий момент: 12000 Нм
A1	F10 Резьбовая втулка, допустимое максимальное осевое усилие 40кН

Опция 3 (штулка ISO 5210) и покрытие	A2	F14 Резьбовая штулка, допустимое максимальное осевое усилие 100кН
	A3	F16 Резьбовая штулка, допустимое максимальное осевое усилие 150кН
	B1 or B3	Штулки B1 и B3
	N/A	Обработанная приводная штулка под шток клапана
	480	Обработанная приводная штулка под шток клапана по проекту заказчика при заказе
	405	Окраска для морской среды с высокой степенью препятствия коррозии (привод)
	405	Окраска для морской среды с высокой степенью коррозии (штулка A, редукторы LE, ASNG & PG)
	400	Покрытие индивидуальным цветом (стандартный RAL) привода
	400	Покрытие индивидуальным цветом (стандартный RAL) (штулка A, редукторы LE, ASNG & PG)
Опция 4 (интерфейсы)	360	Обогреватель для защиты от конденсата
	360A	Низкотемпературное исполнение до -40°C
	360B	Низкотемпературное исполнение до -60°C со взрывозащитой, по умолчанию IP68
	384	Модуль Hart протокола
	385(MOE)	Модуль ввода/вывода 4~20mA Сигнал обратной связи для включения/выключения привода, дополнительные 2 переключателя SPDT и 2 переключателя SPST 30VDC 1A/125VAC 0.5A
	386A	Модуль Profibus DP протокола
	387(MME)	Модуль ввода/вывода 4~20 mA для модулируемых приводов, дополнительные 2 переключателя SPDT и 1 SPST 30VDC 1A/125VAC 0.5A
	388	Модуль Modbus протокола
	389	Релейный выход Плата: 250VAC 8Ax4
	390	FF (Not available)