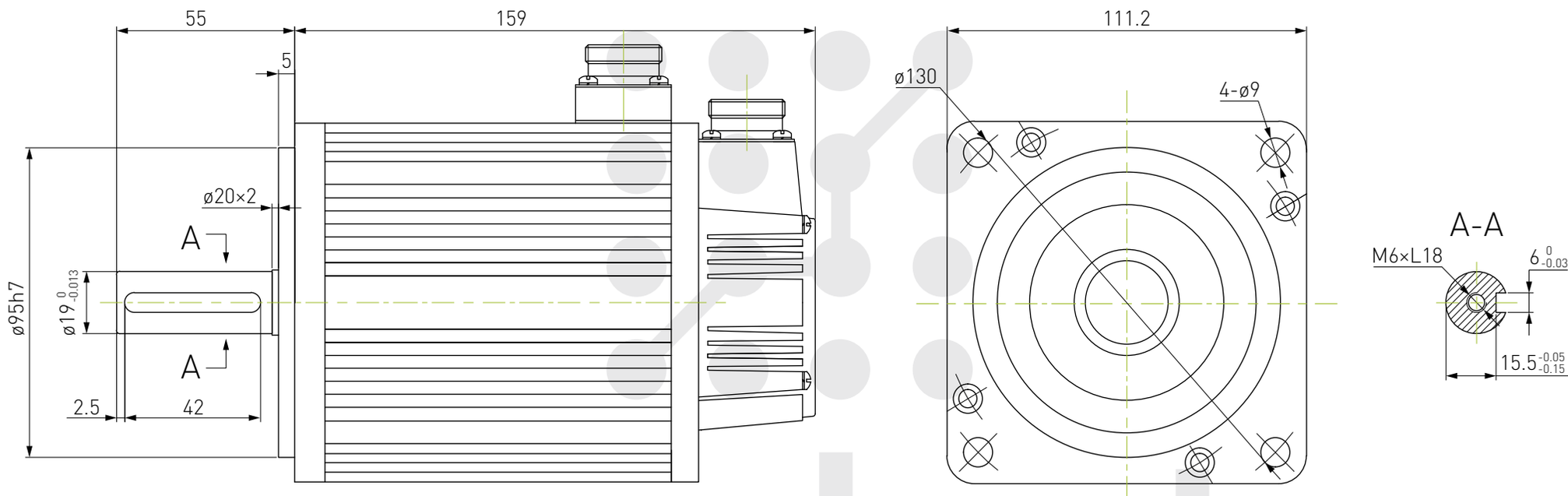


Серводвигатель 110S3T-M02030

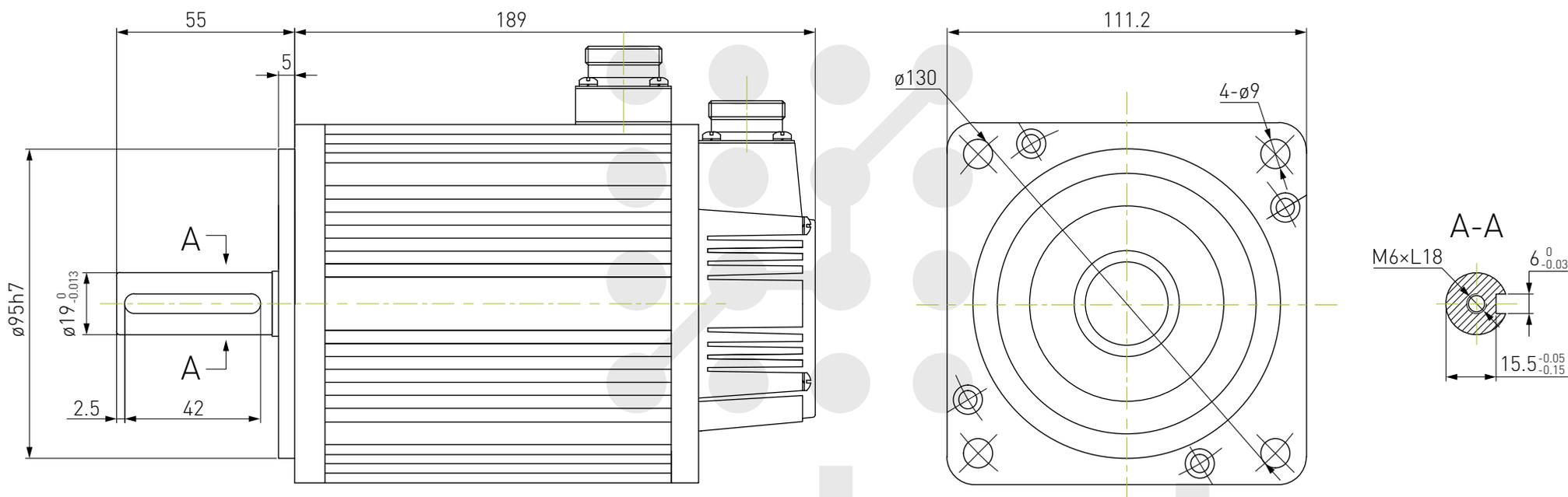


Технические характеристики	
Номинальная мощность, кВт	0.6
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	2
Номинальная скорость, об/мин	3000
Момент удержания, Н*м	2
Пиковый момент, Н*м	6
Коэффициент момента, Н*м/А	1
Момент инерции ротора, кг*м ²	0.31*10 ⁻⁴
Соппротивление фазы, Ом	8.5

Схема подключения двигателя				
Обозначение	PE	U	V	W
Номер контакта	1	2	3	4

Схема подключения энкодера															
Обозначение	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE
Номер контакта	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1

Серводвигатель 110S3T-M04020



Технические характеристики	
Номинальная мощность, кВт	0.8
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	2
Номинальная скорость, об/мин	2000
Момент удержания, Н*м	4
Пиковый момент, Н*м	12
Постоянная напряжения, В/1000 об/мин	135
Коэффициент момента, Н*м/А	2
Момент инерции ротора, кг*м ²	0.54*10 ⁻⁴
Сопротивление фазы, Ом	7.4
Индуктивность фазы, мГн	20.6
Механическая постоянная времени, мс	2.78

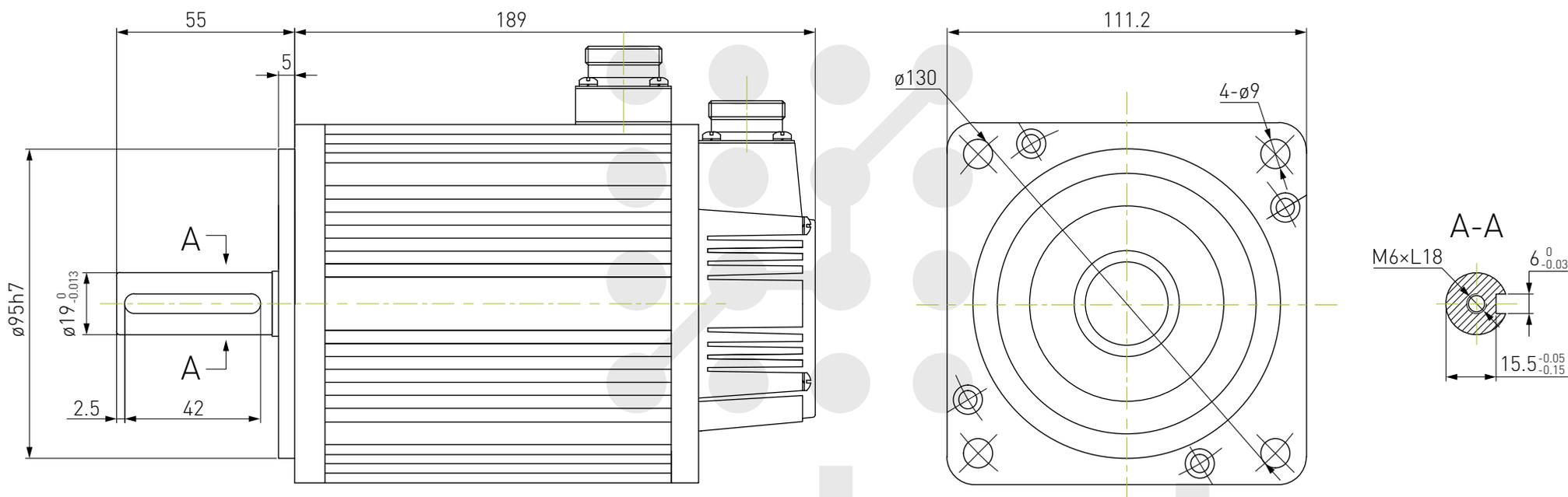
Схема подключения двигателя

Обозначение	PE	U	V	W
Номер контакта	1	2	3	4

Схема подключения энкодера

Обозначение	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE
Номер контакта	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1

Серводвигатель 110S3T-M04030



Технические характеристики	
Номинальная мощность, кВт	1.2
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	3
Номинальная скорость, об/мин	3000
Момент удержания, Н*м	4
Пиковый момент, Н*м	12
Постоянная напряжения, В/1000 об/мин	89
Коэффициент момента, Н*м/А	1.33
Момент инерции ротора, кг*м ²	0.54*10 ⁻³
Сопротивление фазы, Ом	3.2
Индуктивность фазы, мГн	8.78
Механическая постоянная времени, мс	2.74

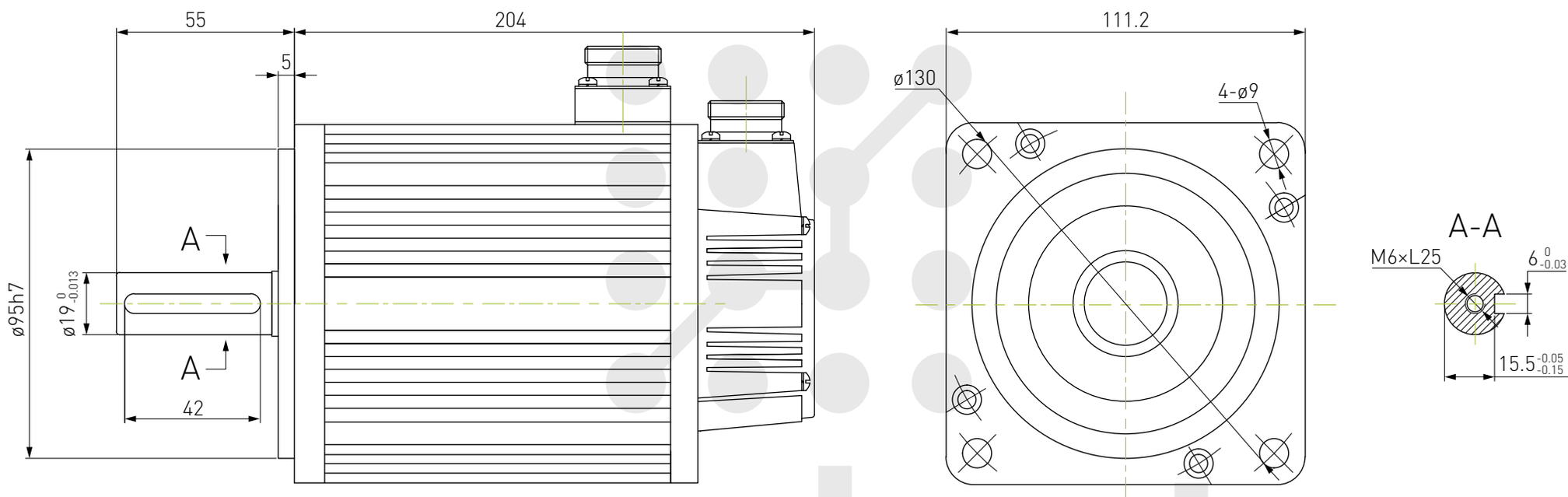
Схема подключения двигателя

Обозначение	PE	U	V	W
Номер контакта	1	2	3	4

Схема подключения энкодера

Обозначение	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE
Номер контакта	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1

Серводвигатель 110S3T-M05030



Технические характеристики	
Номинальная мощность, кВт	1.5
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	3.9
Номинальная скорость, об/мин	3000
Момент удержания, Н*м	5
Пиковый момент, Н*м	15
Коэффициент момента, Н*м/А	1.28
Момент инерции ротора, кг*м ²	0.63*10 ⁻⁴
Соппротивление фазы, Ом	2.15
Индуктивность фазы, мГн	6.56
Механическая постоянная времени, мс	3.05

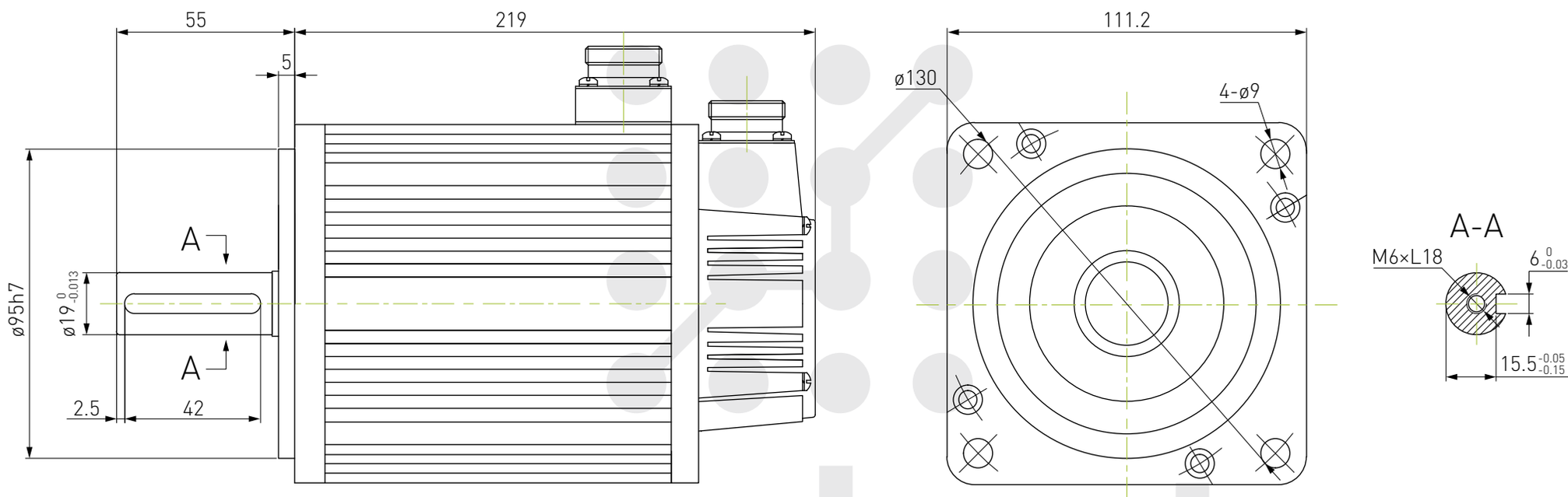
Схема подключения двигателя

Обозначение	PE	U	V	W
Номер контакта	1	2	3	4

Схема подключения энкодера

Обозначение	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE
Номер контакта	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1

Серводвигатель 110S3T-M06020



Технические характеристики	
Номинальная мощность, кВт	1.2
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	3
Номинальная скорость, об/мин	2000
Момент удержания, Н*м	6
Пиковый момент, Н*м	12
Постоянная напряжения, В/1000 об/мин	133
Коэффициент момента, Н*м/А	2
Момент инерции ротора, кг*м ²	0.76*10 ⁻³
Сопротивление фазы, Ом	4.2
Индуктивность фазы, мГн	12.5
Механическая постоянная времени, мс	2.98

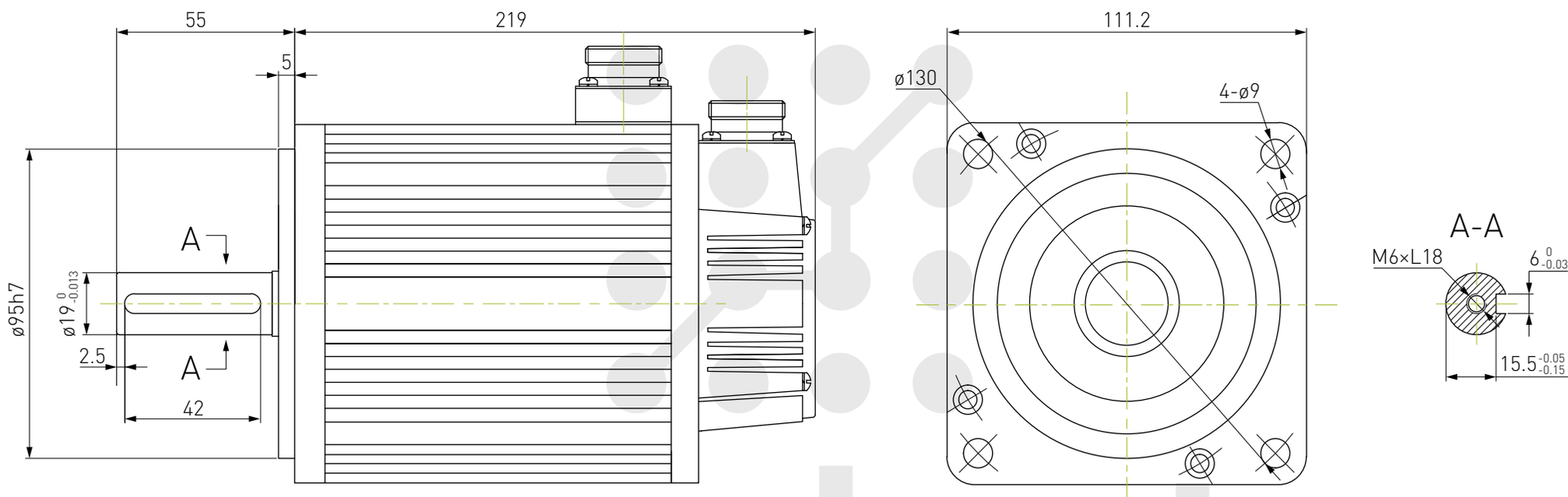
Схема подключения двигателя

Обозначение	PE	U	V	W
Номер контакта	1	2	3	4

Схема подключения энкодера

Обозначение	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE
Номер контакта	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1

Серводвигатель 110S3T-M06030



Технические характеристики	
Номинальная мощность, кВт	1.8
Номинальное напряжение, В	380
Номинальный ток, А	4.5
Номинальная скорость, об/мин	3000
Момент удержания, Н*м	6
Пиковый момент, Н*м	18
Постоянная напряжения, В/1000 об/мин	90
Коэффициент момента, Н*м/А	1.33
Момент инерции ротора, кг*м ²	0.76*10 ⁻⁴
Сопротивление фазы, Ом	1.9
Индуктивность фазы, мГн	5.83
Механическая постоянная времени, мс	3.06

Схема подключения двигателя

Обозначение	PE	U	V	W
Номер контакта	1	2	3	4

Схема подключения энкодера

Обозначение	5V	0V	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-	U+	V+	W+	U-	V-	W-	PE
Номер контакта	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1