

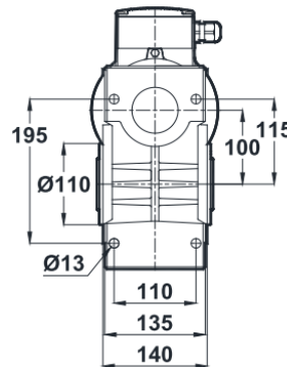
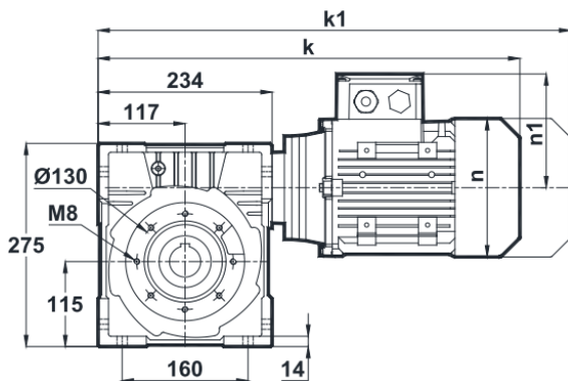


Вх. №: _____ от _____

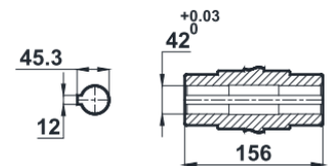
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV100.00-112M/4C

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Масса
$P_{\text{в}}$, кВт	n_2 , об/мин	M_2 , Нм	P_2 , кВт	i	F_{qam} Н	f_s	A	кг
4	49	597	3,04	30	5360	0,8	8,2	65,9
	56	568	3,34	26	5251	0,7		
	73	443	3,38	20	5063	1		
	97	336	3,42	15	4767	1,4		
	112	298	3,5	13	4591	1,3		
	146	232	3,55	10	4363	1,7		
	195	176	3,58	7,5	4087	2,5		



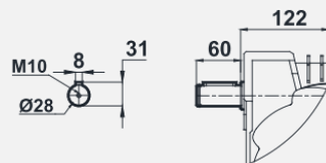
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Удлиненный быстроходный вал (опция по требованию)



Позиция клемной коробки.



Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.

Редукторы с электродвигателями типа «56» без вентилятора охлаждения, другие типы редукторов с вентилятором.

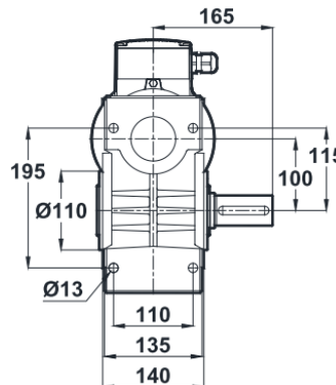
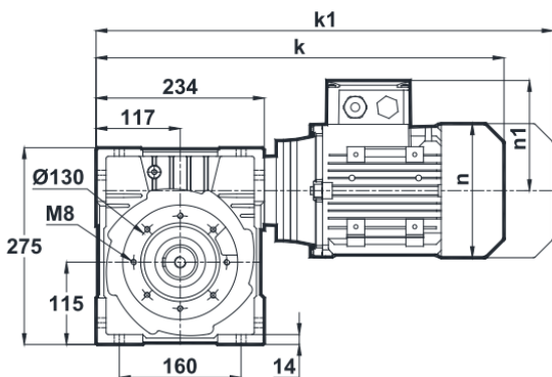


Вх. №: _____ от _____

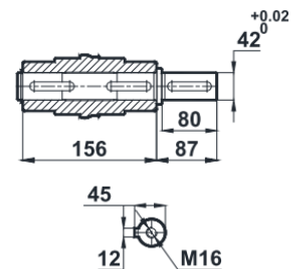
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV100.01-112M/4C

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Масса
$P_{\text{в}}$, кВт	n_2 , об/мин	M_2 , Нм	P_2 , кВт	i	F_{qam} Н	f_s	A	кг
4	49	597	3,04	30	5360	0,8	8,2	65,9
	56	568	3,34	26	5251	0,7		
	73	443	3,38	20	5063	1		
	97	336	3,42	15	4767	1,4		
	112	298	3,5	13	4591	1,3		
	146	232	3,55	10	4363	1,7		
	195	176	3,58	7,5	4087	2,5		



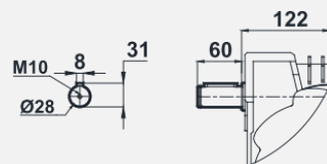
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Удлинненный быстроходный вал (опция по требованию)



Позиция клемной коробки.



Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.

Редукторы с электродвигателями типа «56» без вентилятора охлаждения, другие типы редукторов с вентилятором.

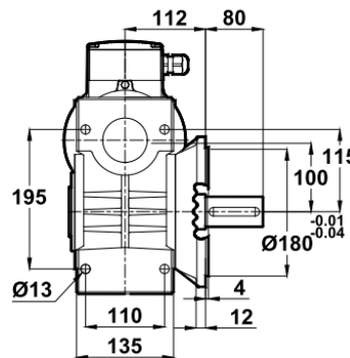
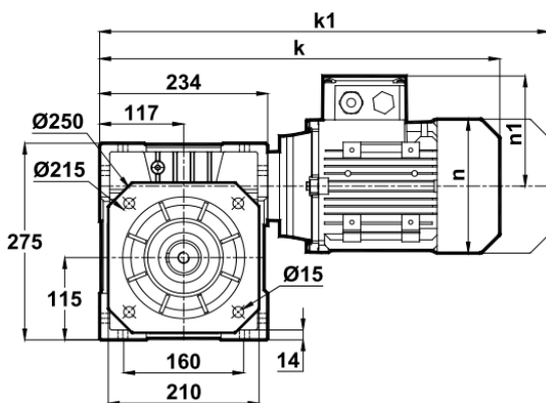


Вх. №: _____ от _____

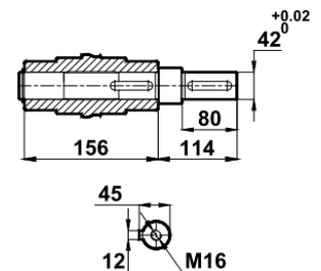
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV100.02-112M/4C

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Масса
$P_{в}$, кВт	n_2 , об/мин	M_2 , Нм	P_2 , кВт	i	F_{qam} Н	f_s	A	кг
4	49	597	3,04	30	5360	0,8	8,2	65,9
	56	568	3,34	26	5251	0,7		
	73	443	3,38	20	5063	1		
	97	336	3,42	15	4767	1,4		
	112	298	3,5	13	4591	1,3		
	146	232	3,55	10	4363	1,7		
	195	176	3,58	7,5	4087	2,5		



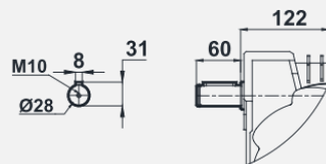
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Удлинненный быстроходный вал (опция по требованию)



Позиция клемной коробки.



Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.

Редукторы с электродвигателями типа «56» без вентилятора охлаждения, другие типы редукторов с вентилятором.

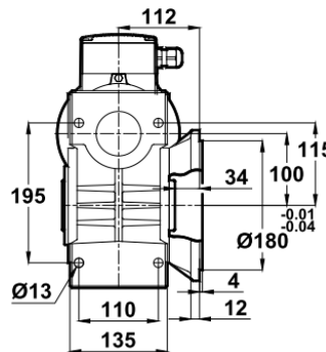
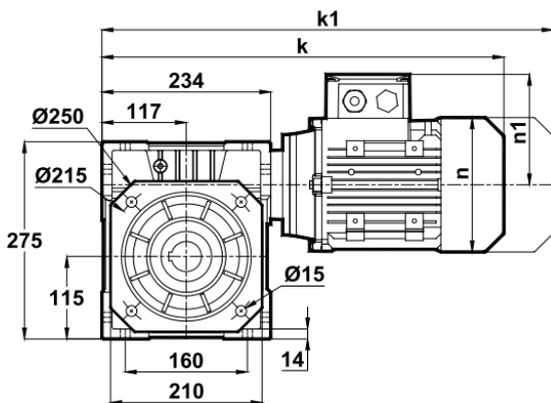


Вх. №: _____ от _____

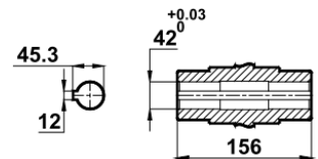
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV100.03-112M/4C

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Масса
$P_{\text{в}}$, кВт	n_2 , об/мин	M_2 , Нм	P_2 , кВт	i	F_{qam} Н	f_s	A	кг
4	49	597	3,04	30	5360	0,8	8,2	65,9
	56	568	3,34	26	5251	0,7		
	73	443	3,38	20	5063	1		
	97	336	3,42	15	4767	1,4		
	112	298	3,5	13	4591	1,3		
	146	232	3,55	10	4363	1,7		
	195	176	3,58	7,5	4087	2,5		



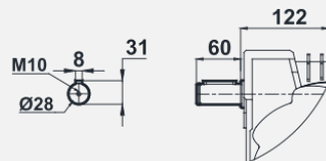
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Удлиненный быстроходный вал (опция по требованию)



Позиция клемной коробки.



Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.

Редукторы с электродвигателями типа «56» без вентилятора охлаждения, другие типы редукторов с вентилятором.

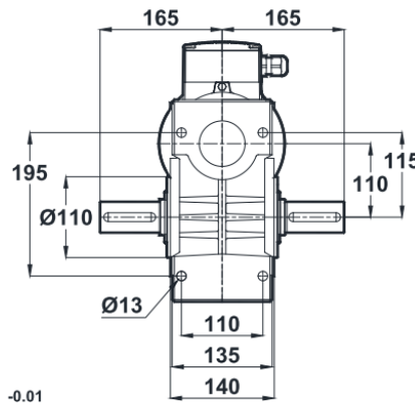
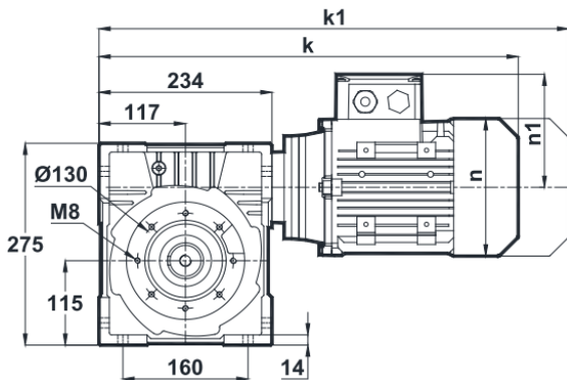


Вх. №: _____ от _____

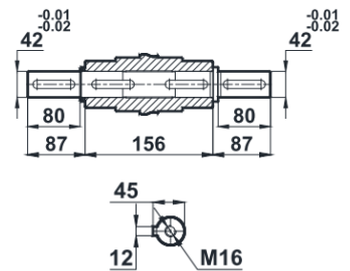
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV100.04-112M/4C

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Масса
$P_{\text{в}}$, кВт	n_2 , об/мин	M_2 , Нм	P_2 , кВт	i	F_{qam} Н	f_s	A	кг
4	49	597	3,04	30	5360	0,8	8,2	65,9
	56	568	3,34	26	5251	0,7		
	73	443	3,38	20	5063	1		
	97	336	3,42	15	4767	1,4		
	112	298	3,5	13	4591	1,3		
	146	232	3,55	10	4363	1,7		
	195	176	3,58	7,5	4087	2,5		



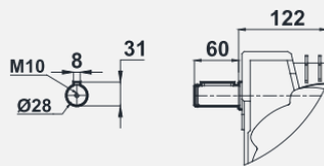
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Удлиненный быстроходный вал (опция по требованию)



Позиция клемной коробки.



Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.

Редукторы с электродвигателями типа «56» без вентилятора охлаждения, другие типы редукторов с вентилятором.

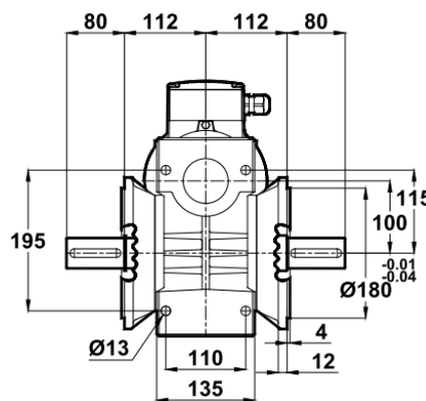
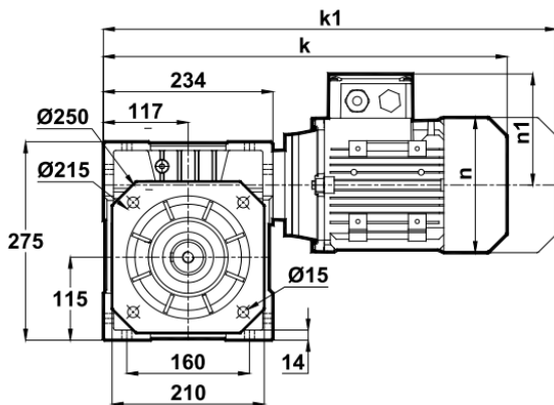


Вх. №: _____ от _____

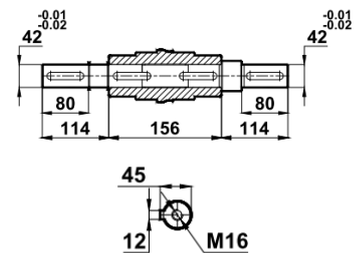
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV100.05-112M/4C

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Масса
$P_{в}$, кВт	n_2 , об/мин	M_2 , Нм	P_2 , кВт	i	F_{qam} Н	f_s	A	кг
4	49	597	3,04	30	5360	0,8	8,2	65,9
	56	568	3,34	26	5251	0,7		
	73	443	3,38	20	5063	1		
	97	336	3,42	15	4767	1,4		
	112	298	3,5	13	4591	1,3		
	146	232	3,55	10	4363	1,7		
	195	176	3,58	7,5	4087	2,5		



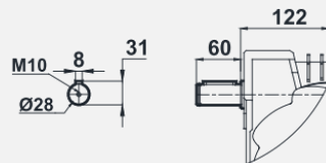
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Удлиненный быстроходный вал (опция по требованию)



Позиция клемной коробки.



Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.

Редукторы с электродвигателями типа «56» без вентилятора охлаждения, другие типы редукторов с вентилятором.

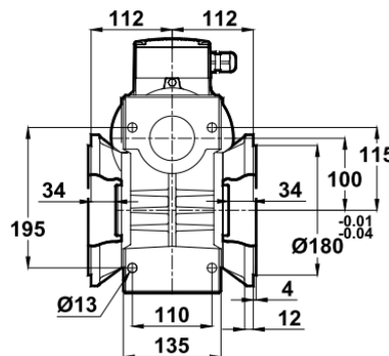
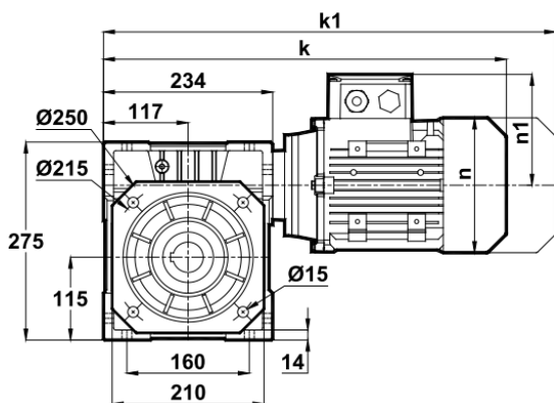


Вх. №: _____ от _____

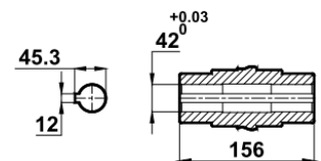
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV100.08-112M/4C

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Масса
$P_{в}$, кВт	n_2 , об/мин	M_2 , Нм	P_2 , кВт	i	F_{qam} Н	f_s	A	кг
4	49	597	3,04	30	5360	0,8	8,2	65,9
	56	568	3,34	26	5251	0,7		
	73	443	3,38	20	5063	1		
	97	336	3,42	15	4767	1,4		
	112	298	3,5	13	4591	1,3		
	146	232	3,55	10	4363	1,7		
	195	176	3,58	7,5	4087	2,5		



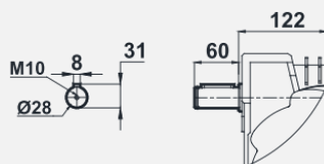
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	494.5	535.5	535.5	571	591.5
k1	587.5	639	639	679.5	696
n	155	176	176	193	215
n1	121	133	133	147	158

Удлиненный быстроходный вал (опция по требованию)



Позиция клемной коробки.



Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.

Редукторы с электродвигателями типа «56» без вентилятора охлаждения, другие типы редукторов с вентилятором.