

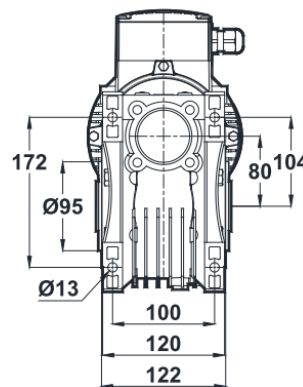
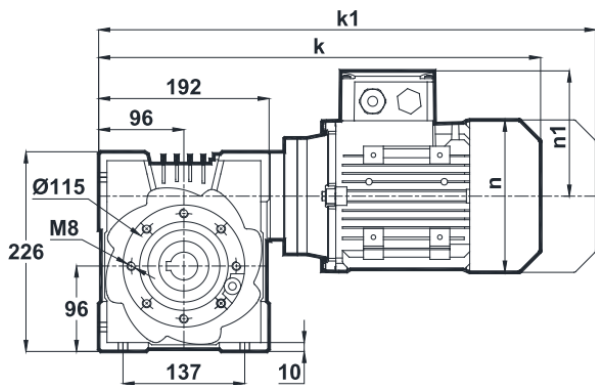


Вх. №: _____ от _____

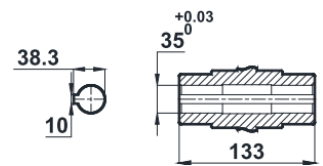
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV080.00-112M/6A

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
2,2	48	346	1,75	20	3896	0,9	5,32	38,5
	64	270	1,82	15	3666	1,2		
	73	248	1,89	13,25	3511	1		
	97	192	1,94	10	3349	1,5		
	129	145	1,95	7,5	3171	2,1		



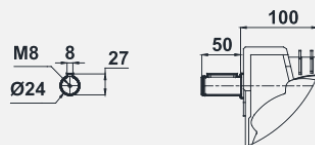
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
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.

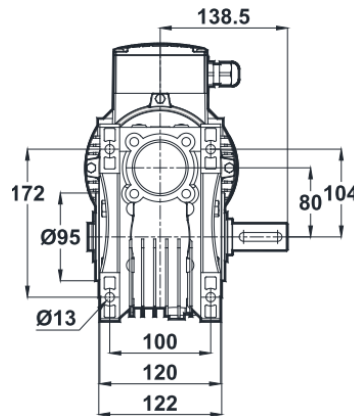
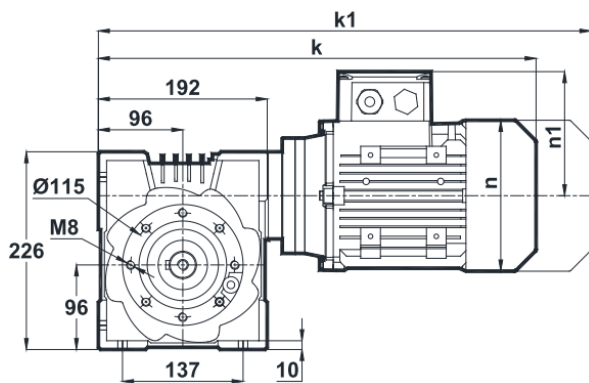


Вх. №: _____ от _____

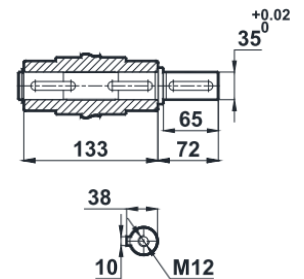
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV080.01-112M/6A

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
2,2	48	346	1,75	20	3896	0,9	5,32	38,5
	64	270	1,82	15	3666	1,2		
	73	248	1,89	13,25	3511	1		
	97	192	1,94	10	3349	1,5		
	129	145	1,95	7,5	3171	2,1		



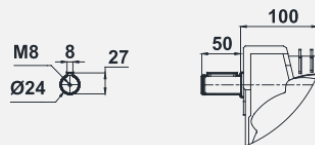
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
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.

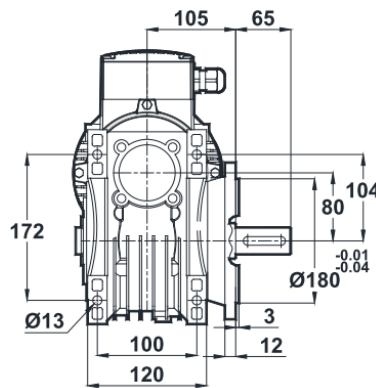
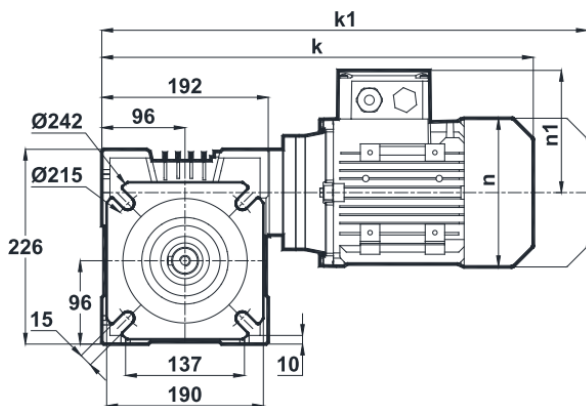


Вх. №: _____ от _____

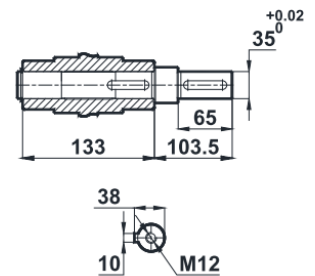
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV080.02-112M/6A

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
2,2	48	346	1,75	20	3896	0,9	5,32	38,5
	64	270	1,82	15	3666	1,2		
	73	248	1,89	13,25	3511	1		
	97	192	1,94	10	3349	1,5		
	129	145	1,95	7,5	3171	2,1		



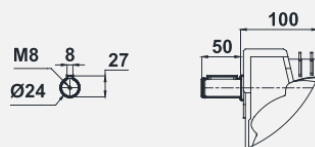
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
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.

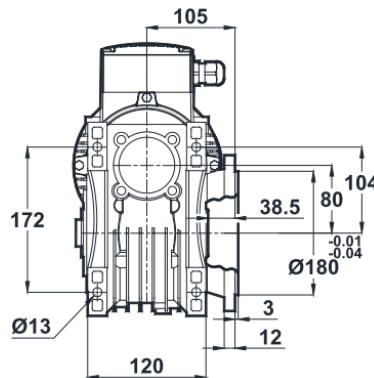
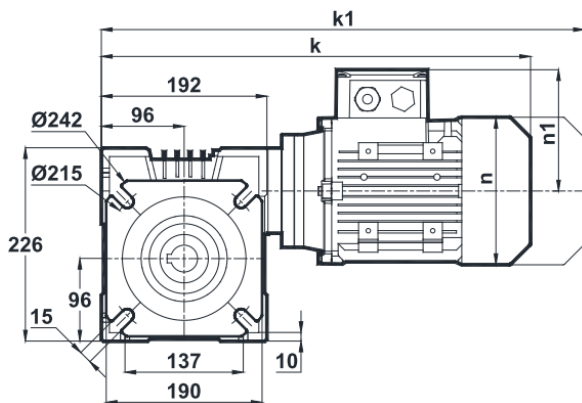


Вх. №: _____ от _____

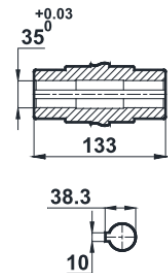
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV080.03-112M/6A

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
2,2	48	346	1,75	20	3896	0,9	5,32	38,5
	64	270	1,82	15	3666	1,2		
	73	248	1,89	13,25	3511	1		
	97	192	1,94	10	3349	1,5		
	129	145	1,95	7,5	3171	2,1		



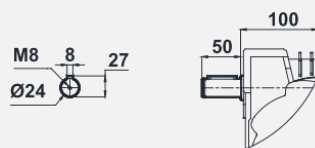
Размеры тихоходного вала



Размеры «к1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
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.

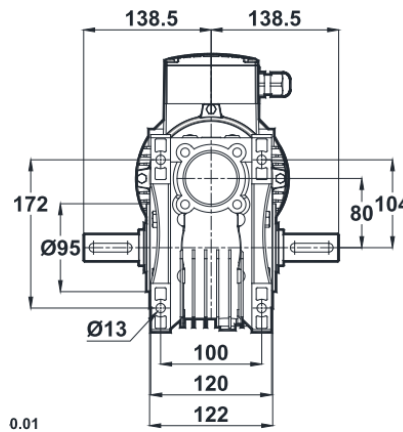
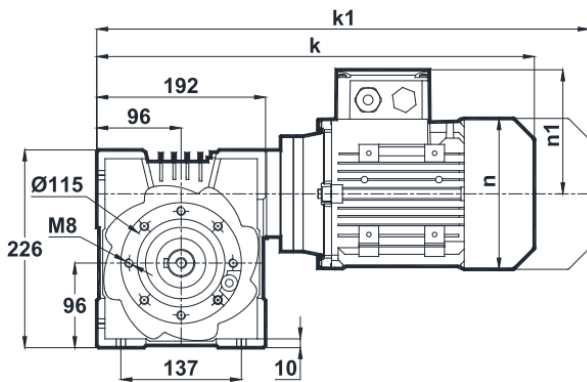


Вх. №: _____ от _____

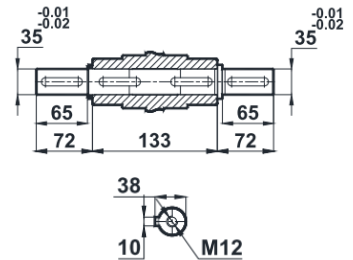
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV080.04-112M/6A

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
2,2	48	346	1,75	20	3896	0,9	5,32	38,5
	64	270	1,82	15	3666	1,2		
	73	248	1,89	13,25	3511	1		
	97	192	1,94	10	3349	1,5		
	129	145	1,95	7,5	3171	2,1		



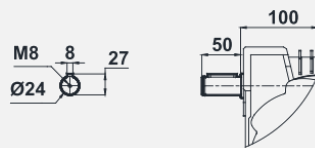
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
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.

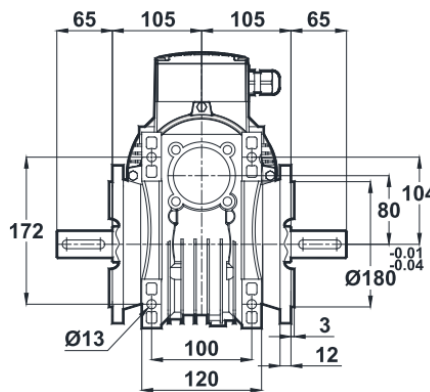
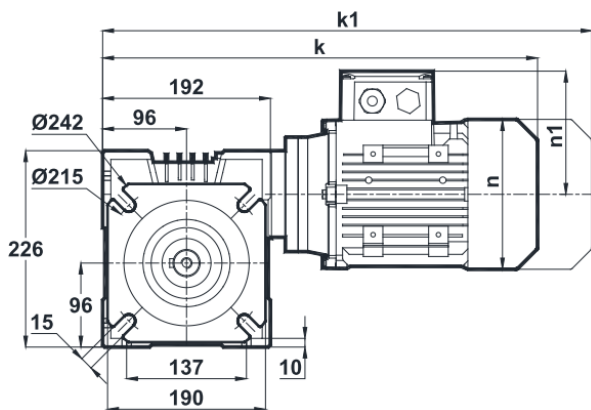


Вх. №: _____ от _____

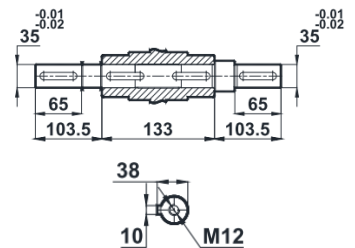
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV080.05-112M/6A

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_2 , кВт	n_2 , об/мин	M_2 , Нм	P_2 , кВт	i	F_{qam} Н	f_s	A	кг
2,2	48	346	1,75	20	3896	0,9	5,32	38,5
	64	270	1,82	15	3666	1,2		
	73	248	1,89	13,25	3511	1		
	97	192	1,94	10	3349	1,5		
	129	145	1,95	7,5	3171	2,1		



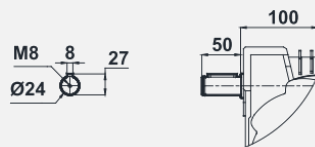
Размеры тихоходного вала



Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	90S	90L	100L	112M
k	452.5	493.5	493.5	529	549.5
k1	545.5	597	597	637.5	654
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.

