

«СТАНКИ и РЕДУКТОРЫ» www.stanki.red

+7 (495) 543-37-54 +7 (495) 543-37-89 +7 (495) 766-41-80





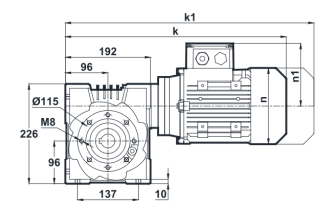


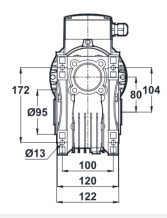
Bx. №: ot

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	Macca
P _g , кВт	n ₂ , об/мин	M ₂ , H _M	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
2,2	48 64 73 97 129	346 270 248 192 145	1,75 1,82 1,89 1,94 1,95	20 15 13,25 10 7,5	3896 3666 3511 3349 3171	0,9 1,2 1 1,5 2,1	5,32	38,5



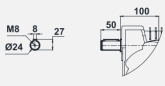




Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	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.



www.stanki.red

+7 (495) 543-37-54 +7 (495) 543-37-89 +7 (495) 766-41-80





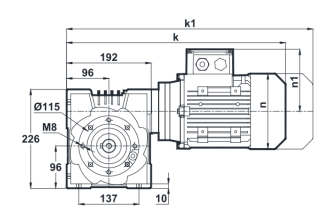


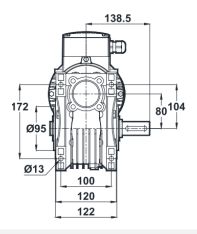
Вх. №: от

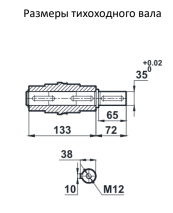
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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	Macca
Р _g , кВт	n₂, об/мин	M ₂ , Hm	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
2,2	48 64 73 97 129	346 270 248 192 145	1,75 1,82 1,89 1,94 1,95	20 15 13,25 10 7,5	3896 3666 3511 3349 3171	0,9 1,2 1 1,5 2,1	5,32	38,5



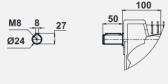




Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	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.



www.stanki.red

+7 (495) 543-37-54 +7 (495) 543-37-89 +7 (495) 766-41-80





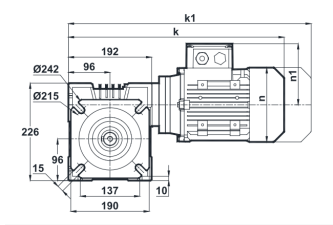


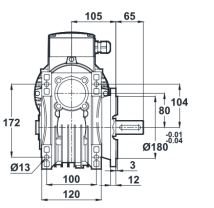
ОТ

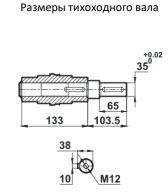
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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	Macca
Р _g , кВт	n₂, об/мин	M ₂ , Hm	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
2,2	48 64 73 97 129	346 270 248 192 145	1,75 1,82 1,89 1,94 1,95	20 15 13,25 10 7,5	3896 3666 3511 3349 3171	0,9 1,2 1 1,5 2,1	5,32	38,5



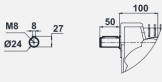




Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	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.



+7 (495) 543-37-89 www.stanki.red +7 (495) 766-41-80







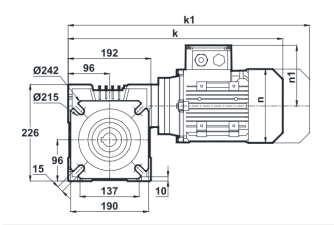
Bx. №: ОТ

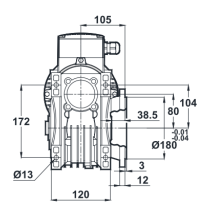
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

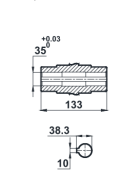
Червячный мотор-редуктор EV080.03-112M/6A

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Macca
Р _g , кВт	n ₂ , об/мин	M ₂ , HM	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
2,2	48 64 73 97 129	346 270 248 192 145	1,75 1,82 1,89 1,94 1,95	20 15 13,25 10 7,5	3896 3666 3511 3349 3171	0,9 1,2 1 1,5 2,1	5,32	38,5

+7 (495) 543-37-54





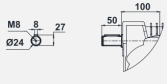


Размеры тихоходного вала

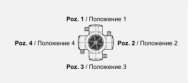
Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	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.



+7 (495) 543-37-89 www.stanki.red +7 (495) 766-41-80





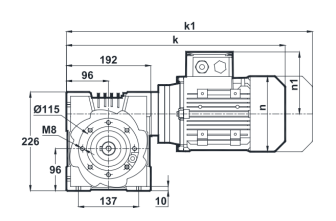


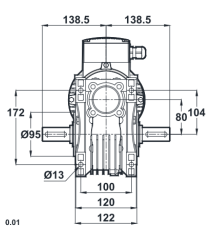
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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	Macca
Р _g , кВт	n₂, об/мин	M ₂ , Hm	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
2,2	48 64 73 97 129	346 270 248 192 145	1,75 1,82 1,89 1,94 1,95	20 15 13,25 10 7,5	3896 3666 3511 3349 3171	0,9 1,2 1 1,5 2,1	5,32	38,5

+7 (495) 543-37-54



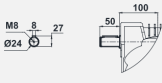




Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	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.



+7 (495) 543-37-89 www.stanki.red +7 (495) 766-41-80







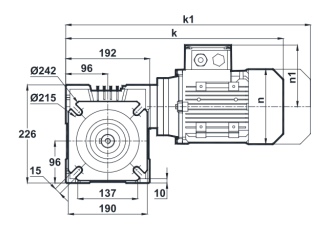
Bx. №: ОТ

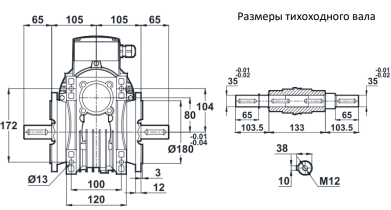
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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	Macca
Р _g , кВт	n ₂ , об/мин	M ₂ , HM	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
2,2	48 64 73 97 129	346 270 248 192 145	1,75 1,82 1,89 1,94 1,95	20 15 13,25 10 7,5	3896 3666 3511 3349 3171	0,9 1,2 1 1,5 2,1	5,32	38,5

+7 (495) 543-37-54

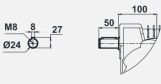




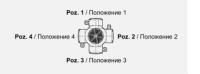
Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	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.



+7 (495) 543-37-54 +7 (495) 543-37-89 www.stanki.red +7 (495) 766-41-80



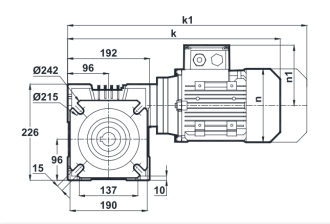


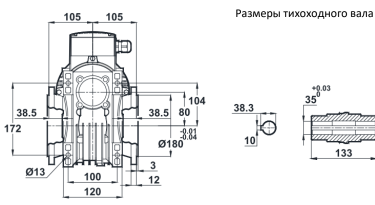


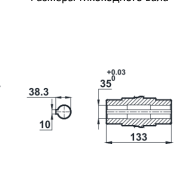
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV080.08-112M/6A

Мощность	Частота вращения выходного вала	Крутящий момент на выходном валу	Выходная мощность	Передаточное отношение	Допустимая радиальная нагрузка (выходной вал)	Коэффициент эксплуатации	Номинальный ток	Macca
Р _g , кВт	n₂, об/мин	M ₂ , Hm	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
2,2	48 64 73 97 129	346 270 248 192 145	1,75 1,82 1,89 1,94 1,95	20 15 13,25 10 7,5	3896 3666 3511 3349 3171	0,9 1,2 1 1,5 2,1	5,32	38,5



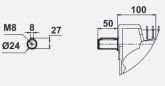


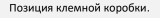


Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	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)







Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.