

«СТАНКИ и РЕДУКТОРЫ» www.stanki.red

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





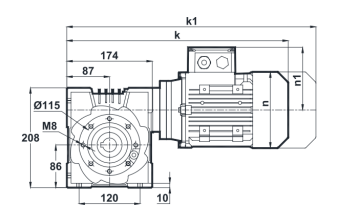


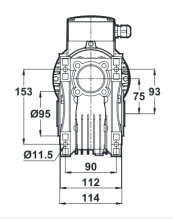
Вх. №: _____ от ____

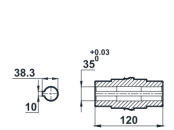
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV075.00-100L/4C

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
3	97 145 193	250 175 132	2,53 2,65 2,67	15 10 7,5	3738 3506 3333	0,8 1,1 1,4	6,42	33,9





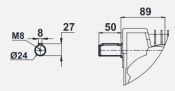


Размеры тихоходного вала

Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
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



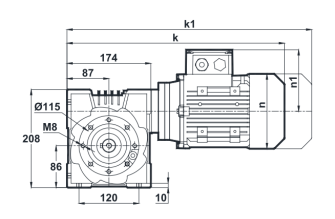


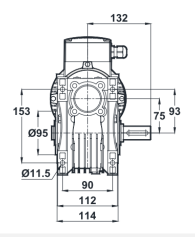


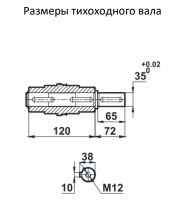
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV075.01-100L/4C

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 _д , кВт	n ₂ , об/мин	M ₂ , Hm	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
3	97 145 193	250 175 132	2,53 2,65 2,67	15 10 7,5	3738 3506 3333	0,8 1,1 1,4	6,42	33,9



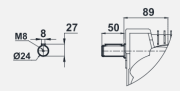




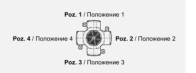
Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
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.



«СТАНКИ и РЕДУКТОРЫ» www.stanki.red

ДУКТОРЫ» +7 (495) 543-37-54 +7 (495) 543-37-89 ki.red +7 (495) 766-41-80





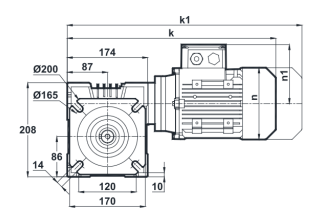


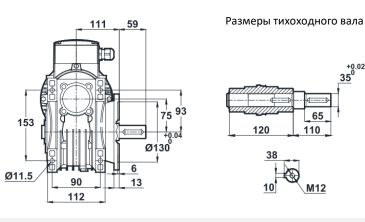
Вх. №: от

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV075.02-100L/4C

Мощн	ность	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 , ı	кВт	n ₂ , об/мин	M ₂ , H _M	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
3	3	97 145 193	250 175 132	2,53 2,65 2,67	15 10 7,5	3738 3506 3333	0,8 1,1 1,4	6,42	33,9

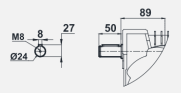




Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
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





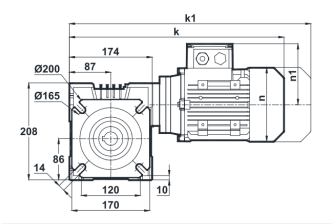


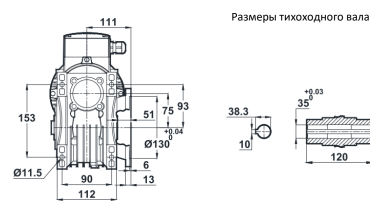
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV075.03-100L/4C

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
3	97 145 193	250 175 132	2,53 2,65 2,67	15 10 7,5	3738 3506 3333	0,8 1,1 1,4	6,42	33,9

+7 (495) 543-37-54

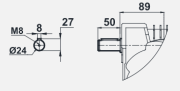




Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
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



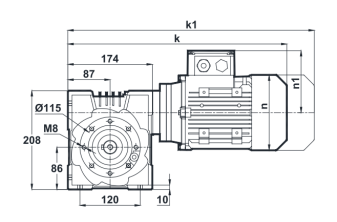


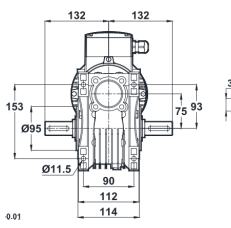


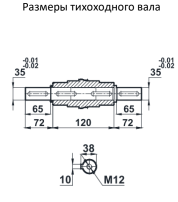
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV075.04-100L/4C

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	P ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
3	97 145 193	250 175 132	2,53 2,65 2,67	15 10 7,5	3738 3506 3333	0,8 1,1 1,4	6,42	33,9



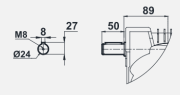




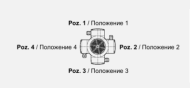
Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
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





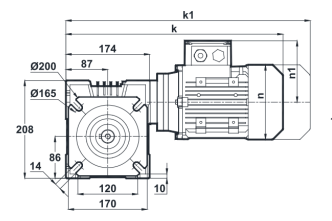


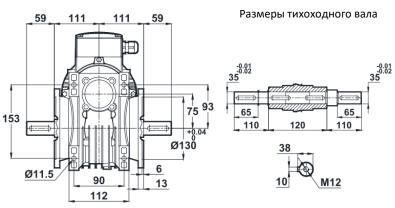
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV075.05-100L/4C

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
3	97 145 193	250 175 132	2,53 2,65 2,67	15 10 7,5	3738 3506 3333	0,8 1,1 1,4	6,42	33,9

+7 (495) 543-37-54

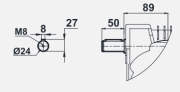




Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	90L	100L	112M
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5
k1	527.5	579	579	619.5	636
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





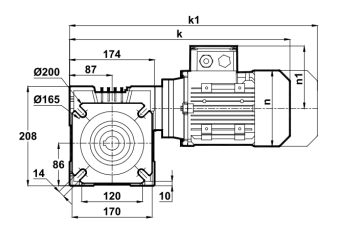


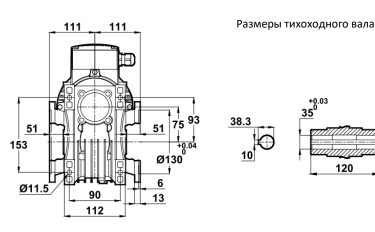
ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Червячный мотор-редуктор EV075.08-100L/4C

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 , H _M	Р ₂ , кВт	i	F _{qam} H	f _s	А	кг
3	97 145 193	250 175 132	2,53 2,65 2,67	15 10 7,5	3738 3506 3333	0,8 1,1 1,4	6,42	33,9

+7 (495) 543-37-54

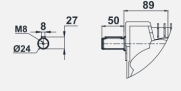




Размеры «k1» для электродвигателей с тормозом.

IEC B14 / B5	80	908	90L	100L	112M	
k	434.5	475.5	475.5	511	531.5	
k1	527.5	579	579	619.5	636	
n	155	176	176	193	215	
n1	121	133	133	147	158	

Удлиненный быстроходный вал (опция по требованию)



Позиция клемной коробки.

120



Подключение электродвигателя через фланец IEC B14.