

■ БЫСТРЫЙ ВЫБОР

Входная скорость (n_1) = 1400 мин⁻¹

Скорость на выходном валу n_2 [мин ⁻¹]	Переда- точное число i	Мощность двигателя P_{1M} [кВт]	Крутящий момент на выходе M_{2M} [Нм]	Сервис- фактор $f.s.$	Номинал. мощность P_{1R} [кВт]	Номинал. крутящий момент M_{2R} [Нм]	Возможные моторные фланцы В5		Возможные моторные фланцы В14			Динами- ческий КПД RD	Модуль зубчатого зацепления Mn [мм]	Код передаточ- ного числа
							В	С	О	Р	Q			
10	140	0,37	205	1,8	0,66	368	В		В-С	В-С		58	4,5	01
7,1	196	0,37	257	1,4	0,53	368	В		В-С	В-С		52	4,7	02
5,0	280	0,37	332	1,6	0,58	518	В		В-С	В-С		47	4,7	03
3,6	392	0,37	435	1,2	0,44	518	В		В-С	В-С		44	4,7	04
2,4	588	0,25	371	1,4	0,35	518	В		В-С	В-С		37	4,7	05
1,8	784	0,25	455	1,1	0,28	518	В		В-С	В-С		34	4,7	06
1,4	1036	0,18	420	1,2	0,22	518	В		В-С	В-С		33	4,7	07
1,1	1288	0,18	474	1,1	0,20	518	В		В-С	В-С		30	4,7	08
0,7	1960	0,12	449	1,2	0,14	518	В		В-С	В-С		28	4,7	09
0,5	2856	0,12	584	0,9	0,11	518	В		В-С	В-С		25	4,7	10

■ Возможные моторные фланцы

⊕ В) В комплект поставки входит проставка

⊖ В) По заказу возможен комплект без проставки

⊗ С) Положение отверстий моторного фланца

Редукторы **854** поставляются с залитым синтетическим маслом, обеспечивающим смазку на продолжительный срок службы. Информацию о положении монтажа V5-V6 вы сможете получить, обратившись в компанию.

Тип синтетического масла и рекомендованное количество приведены в таблице 1.

Возможные радиальные и осевые нагрузки редуктора приведены в таблице 2.

СМАЗКА 854
Количество масла
1,2/0,09 л

1,2 л



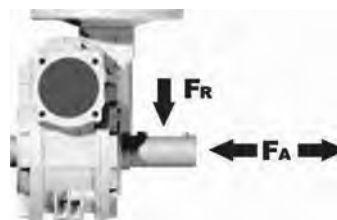
AGIP Telium VSF 320

SHELL Omala S4 WE 320

табл. 1

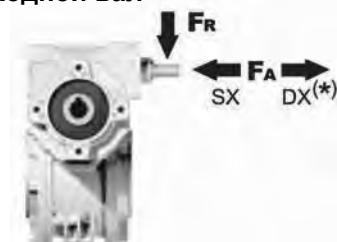
РАДИАЛЬНЫЕ И ОСЕВЫЕ НАГРУЗКИ

Выходной вал



n_2 [мин ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
25	1000	5000
15	1160	5800

Входной вал



n_1 [мин ⁻¹]	FA [N]	FR [N]
1400	42	210

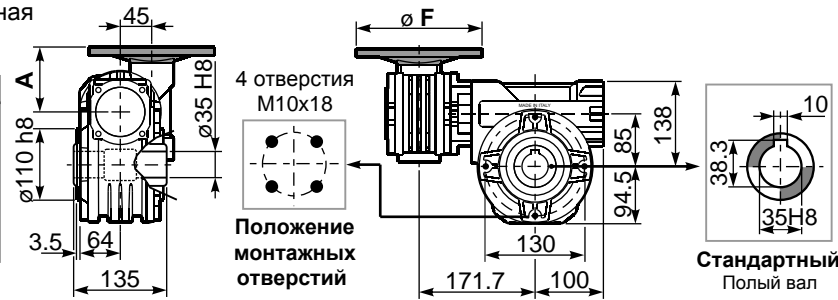
*Большие осевые нагрузки по направлению DX запрещены.

табл. 2

Р854FB... Базовая червячная передача

Вес редуктора **19,50 кг**

М. фланцы	Код компл.	øF	A
63B5	K050.4.041	138	72
71B5	K050.4.042	160	70
56B14	KC40.4.049	80	71,5
63B14	K050.4.047	90	74
71B14	K050.4.045	105	71,5

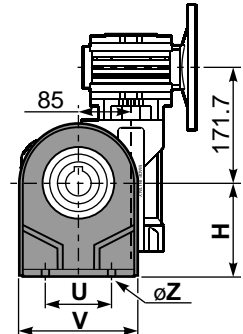
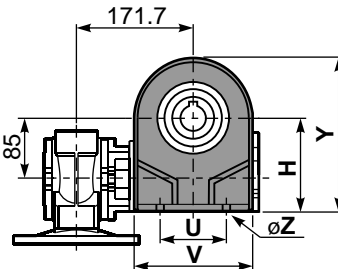
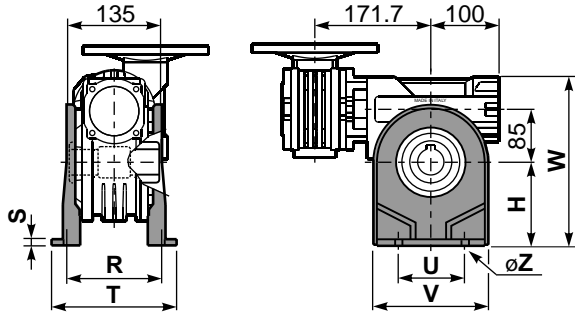


Стандартный
Полый вал

Р854РА... Лапы

Р854РВ... Лапы

Р854РV... Лапы

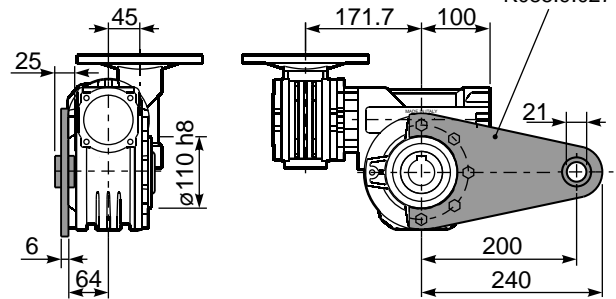
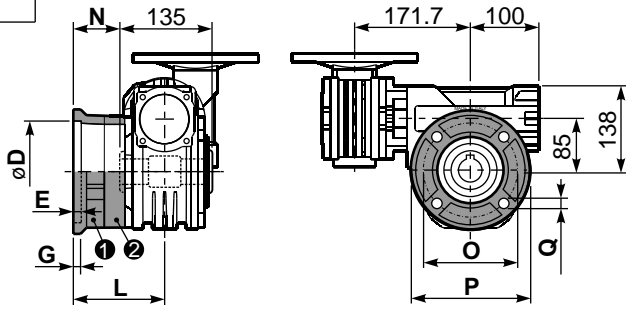


	H	R	S	T	U	V	Y	W	øZ	Код компл.
тип В	142	145	5	182	140	180	236.5	280	ø10,5	K085.9.022
тип S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Р854FC... Выходной фланец

Р854BR... Реактивная штанга

Код комплекта
K085.9.027

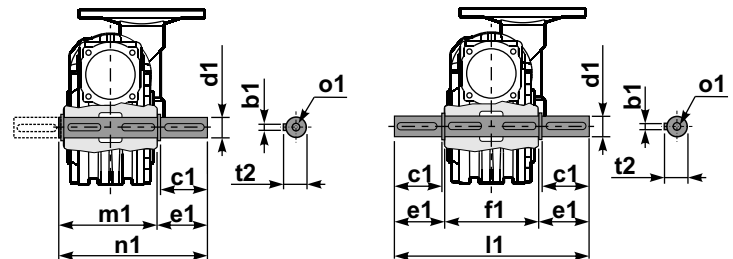


тип В	øD	E	G	L	N	O	P	Q	Код компл.
FC	152 ^{+0.06} / _{+0.00}	5	16	108	40,5	176	205	13	① K085.9.010 ② -
FL	152 ^{+0.06} / _{+0.00}	5	16	148,5	81	176	205	13	① K085.9.010 ② K085.0.201

тип S	øD	E	G	L	N	O	P	Q	Код компл.
F1	130 ^{+0.040} / ₀	5	13	117,5	50	165	200	11,5	① KS085.9.012 ② -
F2	152 ^{+0.06} / ₀	5	15	147,5	80	180	205	12,5	① KS085.9.013 ② -
F4	130 ^{+0.040} / ₀	5	13	106,5	39	165	200	13	① KS085.9.015 ② -

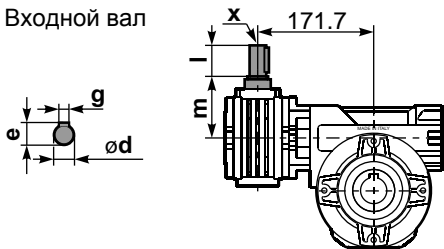
Р854.....S... Односторонний вал

Р854.....D... Двусторонний вал



① Код компл. K085.5.028 тип В ② Код компл. K085.5.029 тип В

Р854FB... Входной вал



	ød	e	g	l	m	x	Код комплекта
тип В	11 h6	12,5	4	30	68	-	① K045.5.006 PAM71 ② -
тип S	-	-	-	-	-	-	-

	b1	c1	d1	e1	f1	l1	m1	n1	t2	o1
тип В	10	60	35 ^{-0.005} / _{-0.020}	73,5	135	282	141	214,5	38	M10x23
тип S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-