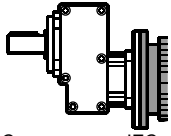
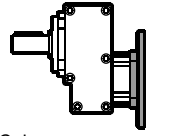
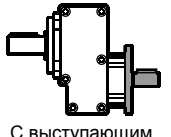
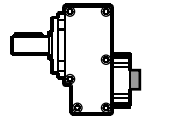
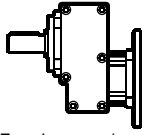
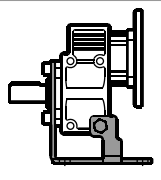
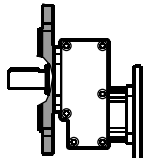
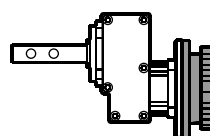
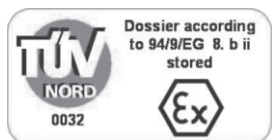


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

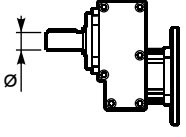
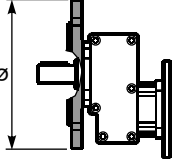
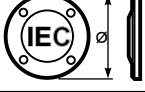

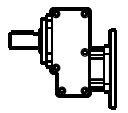
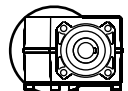

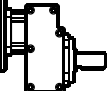

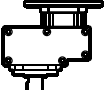
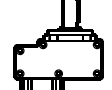
Тип	Размер	Установка
P	311A	H1
<p>Алюминиевые одноступенчатые цилиндрические редукторы</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>С двигателем IEC</p> <p>M</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>С фланцем двигателя</p> <p>P</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>С выступающим входным валом</p> <p>R</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Базовый модуль</p> <p>B</p> </div> </div>	<p>1 Ступень</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80px;"> <p>211A 311A 411A 511A</p> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Без фланца / лап</p> <p>-N</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>С установленными лапами</p> <p>H1</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>С установленным выходным фланцем</p> <p>-F</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Дополнительный выходной вал</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">Только по запросу о кол-ве</p> </div>		

3



На заказ возможна поставка продукции, соответствующей требованиям АТЕХ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Передаточное число	Выходной вал	Выходной фланец	Размер двигателя	Расположение клеммной коробки	Монтажная позиция	
2,84	S	2	C	B	B3	
См. таблицу технических характеристик						
	→ СТАНДАРТ	N Без фланца	Стандартный фланец	A		
	211A	311A	B5	B14		B3/B5
	S → ∅14		-A=56 (∅120)	O=56 (∅80)		СТАНДАРТ
	311A	1 ⇨ ∅120	-B=63 (∅140)	P=63 (∅90)		
	S → ∅14	2 ⇨ ∅140	-C=71 (∅160)	Q=71 (∅105)		B6
	C ⇨ ∅19	3 → ∅160	-D=80 (∅200)	R=80 (∅120)		
	E ⇨ ∅24	4 ⇨ ∅200	-E=90 (∅200)	T=90 (∅140)		B7
	411A	411A	-F=100+112 (∅250)	U=100+112 (∅160)		
	S ⇨ ∅14	1 ⇨ ∅120	-G=132 (∅300)	V=132 (∅200)		B8
C → ∅19	511A	Тип R				
E ⇨ ∅24	2 ⇨ ∅140	211A 311A	511A	D		
G → ∅28	3 ⇨ ∅160	1 → ∅14	3 → ∅24			
	4 ⇨ ∅200	411A				
	5 → ∅250	2 → ∅19				
		Без фланца				
		211A 311A	411A			
		Z ⇨ ∅9 (56B5)	1 ⇨ ∅14 (71B5)			
		0 ⇨ ∅11 (63B5)	2 ⇨ ∅19 (80B5)			
		1 → ∅14 (71B5)	3 → ∅24 (90B5)			
		511A				
		2 ⇨ ∅19 (80B5)				
		3 ⇨ ∅24 (90B5)				
		4 → ∅28 (100B5)				
			→ СТАНДАРТ			
						
				V5		
						
				V6		
				Указывайте только для вертикального положения		