Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ЦДНД редуктор цилиндрический двухступенчатый



Цилиндрический редуктор **ЦДНД** предназначены для изменения частоты вращения и крутящего момента.

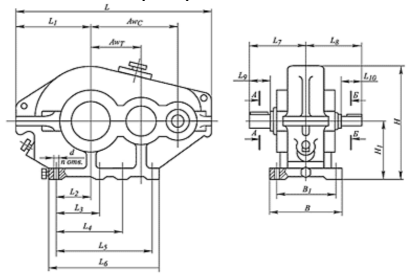
Редукторы могут применяться в приводах конвейеров, элеваторов, на птицефабриках, в упаковочном оборудовании и т.д.

Редуктор ЦДНД обладает хорошими техническими характеристиками и имеет длительный срок службы.

Технические характеристики

1 Oxilia 1 O Kapamii Opa Oliiaka										
	ЦДНД-200	ЦДНД-315	ЦДНД-400							
Передаточное число	12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40									
Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н•м	2,1x103	7x103	1,4x104							
Габаритные размеры, мм:										
длина	685	1000	1265							
ширина	472	632	780							
высота	412	635	820							
Масса, кг, не более:	152	424	865							

Габаритные и присоединительные размеры



Присоединительные размеры валов

Типоразмер редуктора	L	L ₁	L ₂	L ₃	L_4	L_5	L ₆	L_7	L ₈	L ₉	L ₁₀	В
Редуктор цилиндрический ЦДНД-200	685	245	60	ı	-	310	440	252	220	105	82	245
Редуктор цилиндрический ЦДНД-315	1000	345	110	ı	240	480	630	365	267	165	82	345
Редуктор цилиндрический ЦДНД-400	1265	445	155	215	430	645	820	450	330	200	105	425

Продолжение таблицы

Типоразмер редуктора	B ₁	Н	H₁	d	d₁	d_2	t	t ₁	b	b ₁	n
Редуктор цилиндрический ЦДНД-200	200	412	212	22	60	40	43	64	12	18	4
Редуктор цилиндрический ЦДНД-315	280	635	335	26	110	50	53,5	116	14	28	6
Редуктор цилиндрический ЦДНД-400	340	820	425	33	140	65	69	148	18	36	8