

"": 3: 4-85/; 2/94""  
 ""9394-949/354""  
 "": 734-; /68/26""  
 ""5: 74-95/26/82""  
 ""6944-62/45/86""  
 ""6: 54-7; /25/74""  
 ""645-46; /4; /53""  
 ""6: 66-49; /25/6; ""  
 "": 394-48/63/7; ""  
 ""695-426/73/95""  
 ""565-5; 6/77/; ; ""  
 ""6; 54-99/56/28""

""634-48/25/7; ""  
 "" 5; 7-49; /; /68""  
 ""6: 65-428/23/6; ""  
 ""6234-94/25/; 3""  
 ""6: 64-; 4/45/89""  
 ""5: 64-87/26/84""  
 ""5: 55-48; /24/26""  
 ""5: 83-425/62/; 2""  
 ""5; 3-426/85/83""  
 ""6934-99/35/26""  
 ""6964-74/42/; 3""  
 ""; 8-534/; 8/48/69""

""573; -77/25/35""  
 ""6: 7-48; /26/92""  
 ""6: 374-7; /86/; 5""  
 ""774-42/75/63""  
 "" 53-64; /2; /34""  
 ""5: 65-42/68/; 3""  
 ""5: 5-449/; 8/95""  
 ""5: 34-43/68/62""  
 ""6: 84-66/75/64""  
 ""5754-59/8; /26""  
 ""634-44/53/38""  
 ""994-956/; 74/53""

""564-427/; 3/69""  
 / / ""85-52; /3; /37""  
 ""6: 34-68/83/86""  
 ""6: 68-428/25/38""  
 / ""34-52; /68/62""  
 ""6: 67-46; /5; /9; ""  
 ""8; 4-44/53/; 5""  
 ""5874-89/35/78""  
 ""6: 34-4; /63/76""  
 ""84-447/94/53""  
 ""6: 634-44/53/38""  
 ""874-42/87/35""  
 ""; 4-649/; 4/; 4/8; ""

""5684-99/; /57""  
 ""6: 44-85/53/57""  
 ""5: 44-; /63/75""  
 ""6: 94-96/24/4; ""  
 ""5674-88/43/3; ""  
 ""6: 644-46/45/7; ""  
 ""569-44; /6; /34""  
 ""6: 644-46/45/7; ""  
 ""573-424/25/83""  
 ""6: 424-6; /24/86""  
 ""6: 74-8; /74/; 5""

я w r u k l c t g o f p v t v t w ' ' ' | o t B p v t v t w

## Мотор-редуктор планетарный двухступенчатый МРВ02

**Назначение:** Мотор-редукторы серии МРВ02 предназначены для комплектации малогабаритного оборудования, также могут быть использованы в качестве привода общего назначения. зготавливаются только вертикального исполнения, выходным валом с кольцевой канавкой вниз. Мотор-редуктор представляет собой блок асинхронного обдуваемого лектродвигателя и планетарного редуктора.



### Габаритные и присоединительные размеры

	1	2	3	L	L1	L2	L3
809	110	130	152	33	160	9	60

	1	2	отв.
20.5	18к6	17	14
			3

### Технические характеристики

Типоразмер	сполн. по монтажу	Передат. отношение	Номинал. частота вращения выходного вала, об/мин	Момент на выходном валу, Нм	Электродвигатель			Масса мотор-редуктора, кг
					типо-размер	мощность, кВт	масса, кг	
МРВ02-0,12/25	В	59,44	25	43,5	AP56A4	0,12	4,4	10
МРВ02-0,75/355	В	4	355	19,2	AP71B4	0,75	10,5	20
МРВ02-0,75/355	В	4	355	19,2	AM71B4	0,75	21,5	27

MPB02-0,75/280	B	5,14	280	24,3	AP71B4	0,75	10,5	20
MPB02-0,75/280	B	5,14	280	24,3	AM71B4	0,75	21,5	27
MPB02-0,75/180	B	7,7	180	37,8	AP71B4	0,75	10,5	20
MPB02-0,75/180	B	7,7	180	37,8	AM71B4	0,75	21,5	27
MPB02-0,25/85	B	16	85	26,7	AM63A4	0,25	20	25
MPB02-0,25/85	B	16	85	26,7	AP63A4	0,25	6,1	12

**Условия эксплуатации:**

- режим работы S1 по ГОСТ 183 продолжительность работы по 8 - 24 ч/сут;
- нагрузка постоянная или переменная в пределах номинального крутящего момента;
- атмосфера типа I и II по ГОСТ 15150 при запыленности воздуха не более 10 мг/м3;
- окружающая среда - неагрессивная, невзрывоопасная, относительной влажностью до 80%;
- климатические исполнения - У2, У3, Т2 и Т3 по ГОСТ 15150.

**Условное обозначение:**

**MPB02** - тип мотор-редуктора

**n** - номинальная частота вращения выходного вала (об/мин)



- мощность лектродвигателя (кВт)

**Пример обозначения мотор-редуктора MPB02 - 0 5180 - P 1B - У3:**

мотор-редуктор типа MPB02 с мощностью лектродвигателя 0,75 кВт, номинальной частотой вращения выходного вала 180 об/мин, с типом лектродвигателя AP71B4; климатическим исполнением У и категорией размещения 3 по ГОСТ 15150.

"" 3: 4-85/; 2/94""      "" 5634-48/25/7: ""      "" 573: -77/25/35""      "" 564-427/: 3/69""      "" 5684-99/: :/57""  
 "" 9394-949/354""      "" 7-49/: ;/68""      "" 6: 7-48:/26/92""      / / "" 85-52:/3:/37""      "" 6: 44-85/53/57""  
 "" 734; ;/68/26""      "" 65-428/23/6: ""      "" 374-7;/86/; 5""      "" 6: 34-68/83/86""      "" 5: 44; ;/63/75""  
 "" 5: 74-95/26/82""      "" 6234-94/25/: 3""      "" 774-42/75/63""      "" 6: 68-428/25/38""      "" 6: 94-96/24/4; ""  
 "" 6944-62/45/86""      "" 6: 64; ; 4/45/89""      "" 53-64;/2:/34""      / "" 34-52;/68/62""      "" 5674-88/43/3: ""  
 "" 6: 54-7;/25/74""      "" 5: 64-87/26/84""      "" 5: 65-42/68/: 3""      "" 67-46;/5:/9: ""      "" 6: 644-46/45/7; ""  
 "" 645-46:/4:/53""      "" 554-8:/24/26""      "" 5: 5-449/: 8/95""      "" 8: 4-44/53/: 5""      "" 569-44;/6:/34""  
 "" 66-49:/25/6: ""      "" 83-425/62/: 2""      "" 5: 34-43/68/62""      "" 5874-89/35/78""      "" 6434; 4/; :/26""  
 "" 394-48/63/7: ""      "" 5: 3-426/85/83""      "" 6: 84-66/75/64""      "" 6: 34-4;/63/76""      "" 573-424/25/83""  
 "" 695-426/73/95""      "" 6934-99/35/26""      "" 5754-59/8:/26""      "" 84-447/94/53""      "" 6: 424-6;/24/86""  
 "" 565-5: 6/77/: ; ""      "" 6964-74/42/: 3""      "" 6: 634-44/53/38""      "" 874-42/87/35""      "" 6: 74-8;/74/: 5""  
 "" 6: 54-99/56/28""      "" 8-534;/8/48/69""      "" 994-956;/74/53""      "" 4-649/: 4/: 4/8; ""

j wru d ct go pvt vt w'~' o tB pvt vt w