

""3: 4-85/; 2/94"" ""5634-48/25/7: "" ""573; -7/25/35"" ""564427/; 3/69"" ""5684-99/; /57""
 ""9394-949/354"" ""5; 7-49/; /68"" ""6; 7-48/; 2/6/92"" / / ""85-52/; 3/; 37"" ""6; 44-85/53/57""
 ""5; 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"" ""424-6/; 24/86""
 ""565-5; 6/77/; ; "" ""6964-74/42/; 3"" ""634-44/53/38"" ""874-42/87/35"" ""6; 74-8/; 174/; 5""
 ""6; 54-99/56/28"" ""; 8-534/; 8/48/69"" ""994-956/; 74/53"" ""; 4-649/; 4/; 4/8; ""

ж wru-ll ctgo Фw/t vt w''~| o tB pv/t vt w

Мотор-редуктор планетарный двухступенчатый МПО-2М

Назначение: Мотор-редукторы серии МПО-2М предназначены для комплектации малогабаритного оборудования, также могут быть использованы в качестве привода общегоназначения. Мотор-редуктор представляет собой блок асинхронного обдуваемого электродвигателя и планетарного редуктора.



Габаритные и присоединительные размеры мотор-редуктора МПО-2М -15-В-2469-0,55/0,56-У3

Мотор-редукторы серии МПО-2М			
Диапазон крутящих моментов на выходном валу, Нхм	Диапазон передаточных отношений	Диапазон мощностей электродвигателей, кВт	Исполнение по монтажу
133 3350	22,8 2469	0,37 15	В; ВК; Ф; Ц

Технические характеристики мотор-редуктора МПО-2М -15-В-2469-0,55/0,56-У3

Допускаемый крутящий момент на выходном валу, Нхм	2064	
Частота вращения выходного вала, об/мин	0,56	
Передаточное отношение	2469	
Исполнение по монтажу	В	
Электродвигатель	Типоразмер	АИР71А4
	Мощность, кВт	0,55
	Частота вращения, об/мин	1500
	Масса, кг	9,8
Масса мотор-редуктора, кг	186	

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:

МПО-2М - тип мотор-редуктора

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

D - условный диаметр водила

N - мощность электродвигателя (кВт)

МПО-2М - **D** - **Исполнение по монтажу** - **Передаточное отношение** - **N** / **n** - **Климатическое исполнение и категория размещения**

В - вертикальное с опорным фланцем, выходным валом вниз;

ВК - вертикальное с опорным фланцем, выходным валом вниз и кольцевой канавкой на нём;

Щ - горизонтальное на опорных лапах;

Ф - горизонтальное с опорным фланцем

Пример обозначения мотор-редуктора МПО-2М -15-В-2469-0,55/0,56-У3:

мотор-редуктор типа МПО-2М с условным диаметром водила 15, исполнением по монтажу - вертикальным (В) с опорным фланцем, передаточным отношением 2469, мощностью электродвигателя 0,55 кВт, номинальная частота вращения выходного вала 0,56 об/мин, климатическим исполнением У и категорией размещения 3 по ГОСТ 15150.

"" 3: 4-85/; 2/94""	"" 634-48/25/7: ""	"" 573: -77/25/35""	"" 564-427/; 3/69""	"" 5684-99/; : /57""
"" 9394-949/354""	"" 5; 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""	"" 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""	"" 424-6; /24/86""
"" 565-5: 6/77/; ; ""	"" 6964-74/42/; 3""	"" 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 w r u k l ct go q v t v t w ' ' | o t B p v t v t w