

ПАЛЬЦЕВАЯ МУФТА ТИПА SW-MOJ

Основным применением пальцевых муфт типа SW-MOJ является соединение приводного двигателя электрического или гидравлического с валом нагоняемого устройства. Муфты могут быть применены для соединения устройств с прерывистой работой, включаемых несколько раз на изменение, вызывающих значительные перегрузки, тянущиеся до 50% крутящего момента. Достоинством муфт SW-MOJ является возможность обмена эластичными вкладышами и стержнями, без необходимости отодвигания двигателя. Достоинством муфт SW-MOJ является возможность обмена эластичными вкладышами и пальцами, без необходимости отодвигания двигателя. Муфты SW-MOJ можно разъединить двигатель от системы через вынутые стержни без необходимости демонтажа целой системы, например конвейеры ленточные с двумя приводными системами, трудными на попеременно. Существует также возможность исполнения муфты нестандартных размеров, как и застройки тормозного щита или тормозного барабана. Пальцевые муфты SW-MOJ могут быть применены в машинах, предназначенных для работы в выработках горнопромышленных предприятий и других объектах, причисляемые к ступени «а», «b» и «с» опасности взрыва метана и класса А и В ступени угрожения взрыва угольной пыли.

УСЛОВИЯ РАБОТЫ ЭЛАСТИЧНОГО ВКЛАДЫША: Работа в среде с $pH 5 \div 12$ в сфере температур от $-40^\circ C$ в $+80^\circ C$. Осторожно к химикалии, в этом на: популярные растворители, бензина, он сигнорировать и смазки, серную и соляную кислоту, содовую щёлочь, солёную воду и много других химических веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

В тягах ленточных и скребковых конвейеров, компрессоры, насосы, вентиляторы и другие устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАЗМЕР МУФТЫ	Количество пальцев [шт.]	Номинальный момент оборотный $T_{кн}$ [Нм]	Максимальная скорость оборотный "max [обр./мин]		ДОПУСТИМОЙ НЕСОВПАДЕНИЕ ОСЕЙ			Вес [Кг]
			чугун	сталь	осевая [мм]	лучевая [мм]	угловая [°]	
92	4	40	5200	7300	1,0	0,2	0,3	2
100	6	63	4800	6700	1,0	0,2	0,3	2,5
110	8	100	4300	6000	1,0	0,2	0,3	3,6
130	6	160	3700	5200	1,0	0,2	0,3	6
140	8	250	3400	4800	1,0	0,2	0,4	7,6
160	10	400	3000	4200	1,0	0,2	0,4	12
180	8	630	2600	3700	1,3	0,2	0,5	16
210	10	1000	2300	3200	1,3	0,3	0,5	27
250	8	1600	1900	2700	1,7	0,3	0,7	40
280	8	2500	1700	2400	1,7	0,3	0,8	52
320	10	4000	1500	2100	2,0	0,4	0,9	83
380	8	6300	1250	1750	2,0	0,4	1,1	132
440	8	10000	1000	1550	2,3	0,5	1,2	212
500	10	16000	950	1350	2,3	0,5	1,4	300
590	8	25000	800	1120	2,3	0,6	1,6	500
700	10	40000	700	950	2,3	0,6	1,8	750



АО МОЙ владеет Сертификатом Соответствия допуска на работу в шахтах РОССИИ.

 I M2 c