



Организация		
<b>Механические данные - нагрузки</b>		
Тип мотора	Примеры: Двигатель переменного тока с (без) инвертора / Двигатель постоянного тока Двигатель внутреннего сгорания / паровая турбина	
Тип машины (пользователь)	Примеры: Сталепрокатный стан / Кран / Цементный завод / ...	
Окружающая обстановка	Примеры: Сталеплавильный завод / Цементный завод / Электростанция, ...	
Мощность	кВт	
Входные обороты (номинал / макс)	Об/мин	
Передачное отношение: $i_1(i_2, i_3...)$	-	
Выходящий крутящий момент: Номинальный	Нм	
Максимальный	Нм	
Коэффициент применения редуктора КА (*)	-	
Срок службы подшипника	$L_{10h}$	
Наибольшее значение мощности в работе подшипника	кВт	
Наибольшее значение угловой скорости в работе подшипника	Об/мин	
External forces (Motor shaft) - Radial forces ( $F_r$ / angle $\alpha$ ) Distance to shaft end (X) - Axial forces (+/- $F_a$ )	kN - deg mm kN	
Внешние нагрузки (вал двигателя) - Радиальные нагрузки ( $F_r$ / угол $\alpha$ ) - Плечо нагрузки от начала (X) - Осевые продольные нагрузки (+/- $F_a$ )	кН / угол мм кН	
<b>Система смазки и охлаждения</b>		
Смазка методом свободного разбрызгивания (*)	-	
Циркуляция масла за счет установленного на редуктор насоса (*)	-	
Циркуляция масла с централизованным распределением (*)	-	



Тип масла: синтетическое или минеральное (*)	-	-
Класс вязкости ISO по DIN 51519 (*)	мм <sup>2</sup> /с	-
Объем масла (*)	литров	-
Расход объема масла (*)	л/мин	-
Диапазон температуры окружающей среды	°С	
Имеется ли на заводе контур водяного охлаждения используемый в охлаждении масла?	-	Да / Нет
<b>Расположение и размеры</b>		
Диаметр входящего вала двигателя (D)	мм	
Длина (л)	мм	
Направление вращения (по /против часовой стрелки)		
Диаметр вала выходящего (D)	мм	
Длина (л)	мм	
Направление вращения (по /против часовой стрелки)		
Межосевое расстояние между входным и выходным валами	мм	
Размеры (**) - Выбрать из размещенной ниже схемы	-	

(\*) Для заполнения в случае у вас есть некоторые особые требования или предпочтения. В любом случае решение будет проверено техническим отделом.

(\*\*) в случае другого расположения, пожалуйста, необходимо предоставить габаритный чертеж!

Другие примечания:

