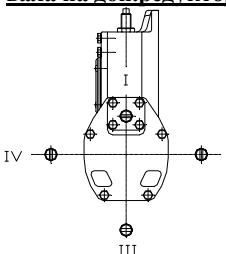
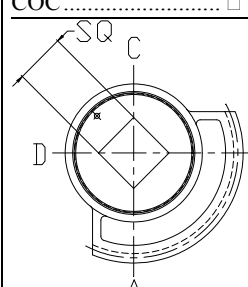
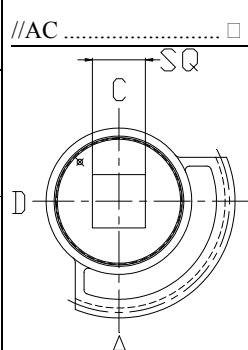
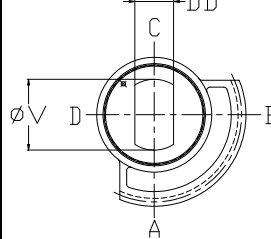
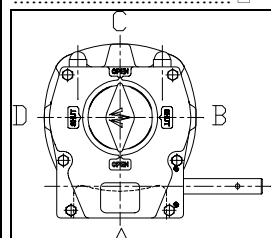




## Бланк заказа редукторов серии M-F

**Mastergear GmbH**

№ заказа:		Заказчик:		Количество шт.:		Цена нетто:	
<b>Тип редуктора</b>	<b>Дополн. редуктор</b>	<b>Входной вал</b>	<b>Монтажный фланец арматуры</b>	<b>Выходные присоединительные размеры редуктора</b>		<b>Дополнительное оборудование:</b>	
MTF50 ..... M83 ..... M125 ..... M160 ..... M200 .....  <b>Направление вращения на выходе:</b> По направлению часовой стрелки ..... .....  <b>Рабочая среда:</b> SL039 ..... SL020 ..... SL021 ..... SL040 ..... SL050 ..... SL070 .....  <b>Покрытие:</b> грунтовая краска .....  Синтетическая ..... Специфицируйте оттенок .....	S3 ..... S5 ..... D9 ..... D12 ..... D15 ..... DB6 ..... DB9 ..... DB12 ..... D9/S3 ..... D12/S3 ..... D15/S3 ..... DB6/D9 ..... DB9/D9 ..... DB12/D9 .....  <b>Монтажная позиция доп.редуктора:</b> вправо ..... влево .....  <b>Положение входного вала на доп.редукторе</b>  I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>	Входной вал Вправо ..... влево ..... <b>Обработка входного вала</b> необработанный ..... Для маховика со штифтом ..... С пазом под шпонку по норме ..... DIN 6885 .....  Двойной вход .....  <b>Входный фланец</b> F07 ..... F10 ..... F14 ..... F16 ..... F25 .....  G0 ..... G1/2 ..... Другой тип ..... Направление оборота входного вала ..... По направлению часовой стрелки ..... Против часовой стрелки .....	ISO 5211 F .....  Выкружка по норме .....  Выступок по норме .....  <b>Специальный фланец:</b> Количество сверлений ..... ..... Размер резьбы .....  В.С.Д .....  Сверление в осях ..... ..... Сверление мимо оси ..... ..... Специальное .....	<b>Под вал со шпонкой:</b> Диаметр: ..... мм Подле допуска H8 ..... Длина вала ..... мм  <b>Специальные размеры:</b> Смотри чертеж № ..... Паз под шпонку по норме: DIN 6885 .....  Другие требования ..... Положение пазов согласно чертежу: А ..... В ..... С ..... D .....	<b>Под квадрат</b> Размер квадранта: ..... мм  Длина вала ..... мм  Положение квадранта согласно чертежу: СОС .....    //АС .....  	<b>Под вал с лысками:</b> Ширина DD ..... мм Диаметр вала V: ..... мм Длина вала ..... мм  Положение уменьшенного диаметра//АС .....    Другая обработка по чертежу .....   Сегмент редуктора в открытом положении при виде сверху Закрытие по направлению часовой стрелки	<b>Маховик:</b> R8 ..... R10 ..... R12 ..... R14 ..... R18 ..... R24 ..... R30 ..... R36 .....  <b>Вращающийся фланец</b> .....  <b>Сигнализация конечных положений арматуры:</b> Монтажное плато для микровыключателя Для открыто ..... Для закрыто .....  Коробка для датчиков конечных положений .....