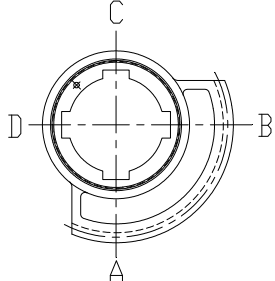
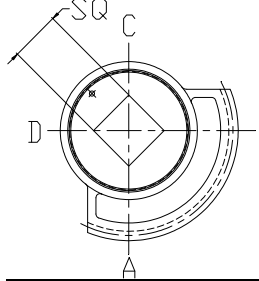
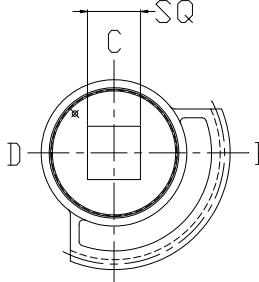
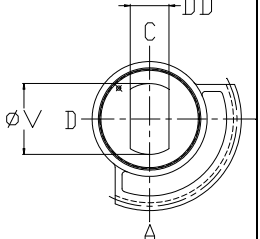
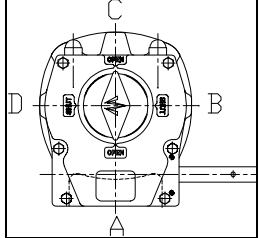




Бланк заказа редукторов серии СС

Mastergear GmbH

№ заказа:	Заказчик:	Количество шт.:	Цена нетто:				
Тип редуктора	Входной вал	Управление редуктором:	Выходной фланец:	Выходные присоединительные размеры редуктора:	Дополнительное оборудование:		
<p>M12SS<input type="checkbox"/></p> <p>M12SS/ROV<input type="checkbox"/></p> <p>M16SS<input type="checkbox"/></p> <p>M16SS/ROV<input type="checkbox"/></p> <p>M20SS<input type="checkbox"/></p> <p>M20SS/ROV<input type="checkbox"/></p> <p>M30SS<input type="checkbox"/></p> <p>M30SS/ROV<input type="checkbox"/></p> <p>M40SS<input type="checkbox"/></p> <p>Направление вращения входного вала:</p> <p>По направлению часовой стрелки<input type="checkbox"/></p> <p>По направлению часовой стрелки<input type="checkbox"/></p> <p>Рабочая среда:</p> <p>SL0150.....<input type="checkbox"/></p> <p>SL другое.....<input type="checkbox"/></p> <p>Покраска:</p> <p>Стандартная<input type="checkbox"/></p> <p>Синтетическая<input type="checkbox"/></p> <p>Опишите оттенок</p>	<p>Входной вал вправо. <input type="checkbox"/></p> <p>Описание обработки входного вала</p> <p>Для штифтового маховика<input type="checkbox"/></p> <p>Для маховика с пазом<input type="checkbox"/></p> <p>Продолженный входной вал<input type="checkbox"/></p> <p>Направление вращения на выходе:</p> <p>По направлению часовой стрелки<input type="checkbox"/></p> <p>Направление вращения входного вала на закрытие:</p> <p>По направлению часовой стрелки<input type="checkbox"/></p>	<p>Ручное<input type="checkbox"/></p> <p>Входной фланец:</p> <p>F07<input type="checkbox"/></p> <p>F10<input type="checkbox"/></p> <p>F14<input type="checkbox"/></p> <p>F<input type="checkbox"/></p> <p>G0<input type="checkbox"/></p> <p>G1/2<input type="checkbox"/></p> <p>G<input type="checkbox"/></p> <p>Подморской лодкой ROV<input type="checkbox"/></p>	<p>ISO 5211</p> <p>F</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Выкружка согласно спецификации</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Выступок по норме</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Специальный фланец:</p> <p>Число сверлений</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Размер резьбы</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>В.С.Д</p> <p>Сверление в осях</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Сверление мимо оси</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Специальное сверление</p>	<p>Круглое сверление:</p> <p>Диаметр:.....мм</p> <p>Толеранс Н8</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Длина вала</p> <p>.....мм</p> <p>Специальное исполнение:</p> <p>Смотри чертеж №.....</p> <p>Канавка:</p> <p>DIN 6885<input type="checkbox"/></p> <p>Остальные канавки</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Положение канавок:</p> <p>A<input type="checkbox"/></p> <p>B<input type="checkbox"/></p> <p>C<input type="checkbox"/></p> <p>D<input type="checkbox"/></p>  <p>Сегмент редуктора в открытом положении при виде сверху</p>	<p>Квадрант:</p> <p>Размер квадранта</p> <p>.....мм</p> <p>Длина вала</p> <p>.....мм</p> <p>Положение квадранта:</p> <p>СОС<input type="checkbox"/></p>  <p>//AC.....<input type="checkbox"/></p>  <p>Сегмент редуктора в открытом положении при виде сверху</p>	<p>Уменьшенный диаметр:</p> <p>Ширина DD.....мм</p> <p>Диаметр вала V:.....мм</p> <p>Длина вала..... мм</p> <p>Положение уменьшенного диаметра//AC.....<input type="checkbox"/></p>  <p>Другая обработка по чертежу</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p>  <p>Сегмент редуктора в открытом положении при виде сверху</p>	<p>Маховик:</p> <p>SR5.....<input type="checkbox"/></p> <p>SR8.....<input type="checkbox"/></p> <p>SR10.....<input type="checkbox"/></p> <p>SR12.....<input type="checkbox"/></p> <p>R8.....<input type="checkbox"/></p> <p>R10.....<input type="checkbox"/></p> <p>R12.....<input type="checkbox"/></p> <p>R14.....<input type="checkbox"/></p> <p>R18.....<input type="checkbox"/></p> <p>R24.....<input type="checkbox"/></p> <p>R30.....<input type="checkbox"/></p> <p>R36.....<input type="checkbox"/></p> <p>Вращающийся фланец.....<input type="checkbox"/></p> <p>Монтажное плато для микровыключателя Для открыто</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Для закрыто</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p> <p>Коробочка для микровыключателя...</p> <p>.....<input type="checkbox"/></p>