
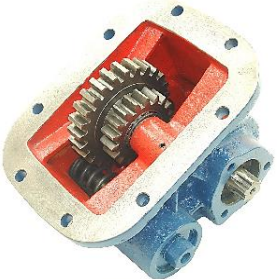

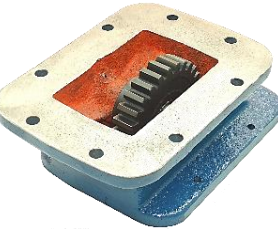







<p><u>КОД</u> 049AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 420 Мощность кВт : 43 Передаточные числа : 1:1,08 Место установки : Нижняя крышка Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 15,00</p>	
<p><u>КОД</u> 092A</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ АДАПТЕР</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Тип Передачи : Прямой Тип ПТО : Одиночная передача Крутящий момент Нм : 420 Мощность кВт : 43 Передаточные числа : Место установки : Нижняя крышка Система контроля : Направление вращения вала BOM : Вес кг.. : 12,00</p>	
<p><u>КОД</u> 251AC2</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Квадратный фланец / ISO 14</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойной механизм Крутящий момент Нм : 530 Мощность кВт : 55 Передаточные числа : 1:1,16 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 15,00</p>	
<p><u>КОД</u> 258AE</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>EATON 14613 A EATON 11609 A EATON 11613 A EATON 12513 A EATON 14609 B EATON FS 10209 A EATON RT 9509 A FULLER</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 530 Мощность кВт : 55 Передаточные числа : 1:1,21 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : левое Вес кг.. : 15,00</p>	
<p><u>КОД</u> 358AC2</p> <p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Квадратный фланец / ISO 14</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u></p> <p>FULLER 6 J 70 T MAZ 6 J 70 T</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 320 Мощность кВт : 33 Передаточные числа : 1:1,56 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала BOM : Правое Вес кг.. : 13,00</p>	