








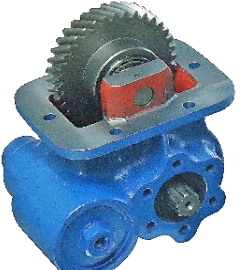

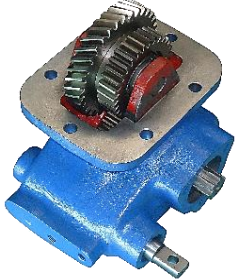





<p><u>КОД</u> 329VE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> DAIHATSU DELTA HINO 300 DAIHATSU H 260 HINO DUTRO DAIHATSU H 50 DAIHATSU M 150 DAIHATSU M 151 DAIHATSU M 153 DAIHATSU M 155 DAIHATSU M 52</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 200 Мощность кВт : 20 Передаточные числа : 1:0,94 Место установки : Левая сторона Система контроля : вакуум Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 11,50</p>	
<p><u>КОД</u> 081BE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> HINO 350 5 S HINO LH 05 S HINO MG 06 HINO MG 10 S HINO MH 06 S TOYOTA LH 05</p>	<p>Тип Передачи : Левый хелис Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 180 Мощность кВт : 18 Передаточные числа : 1:1,29 Место установки : Левая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 11,00</p>	
<p><u>КОД</u> 313VE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> HINO 350 5 S HINO LH 05 S HINO MG 06 HINO MG 10 S HINO MH 06 S TOYOTA LH 05</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 170 Мощность кВт : 17 Передаточные числа : 1:1,29 Место установки : Левая сторона Система контроля : вакуум Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 10,00</p>	
<p><u>КОД</u> 330VE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> HINO HN 15 M HINO M 500 HINO M 550</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 230 Мощность кВт : 24 Передаточные числа : 1:1,33 Место установки : Левая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 17,00</p>	
<p><u>КОД</u> 330VE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> HINO HN 15 M HINO M 500 HINO M 550</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 230 Мощность кВт : 24 Передаточные числа : 1:1,33 Место установки : Левая сторона Система контроля : вакуум Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 17,00</p>	

<p><u>КОД</u> 343BE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> HINO HN 15 M HINO M 500 HINO M 550</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 230 Мощность кВт : 24 Передаточные числа : 1:0,78 Место установки : Левая сторона Система контроля : механическая Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 17,00</p>	
<p><u>КОД</u> 323AE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> HINO LJ 06 S WLY 6 S 51 B - 33 - 00</p>	<p>Тип Передачи : слева косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 340 Мощность кВт : 35 Передаточные числа : 1:1,19 Место установки : Левая сторона Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : Правое Вес кг.. : 12,50</p>	
<p><u>КОД</u> 011AE</p>	<p><u>Тип соединения со стороны насоса</u> Выход фрезерного шпинделя 6x21x25 - UNI</p> 	<p><u>Модель коробки передач</u> HINO LX 06 S ISUZU LX 06 S</p>	<p>Тип Передачи : косозубый Тип ПТО : Двойная передача Крутящий момент Нм : 531 Мощность кВт : 55 Передаточные числа : 1:1,16 Место установки : хвост Система контроля : пневматический Направление вращения вала ВОМ : левое Вес кг.. : 11,00</p>	