

- Дизель среднего класса спроектирован специально для строительной техники
- Долговечный и надёжный
- Увеличенный крутящий момент
- Низкий уровень шума: 89дБ
- Номинальная мощность от 54 до 130 кВт
- Низкий расход топлива
- 4 клапана на цилиндр
- Шестеренный привод ГРМ
- Привод отбора мощности 60 кВт
- Механическая или электронная (common rail) система впрыска топлива по Tier 3

HydraPac

Трансмиссии



первый шаг к созданию НОВОЙ ТЕХНИКИ

Экологические нормы по Stage 2/Tier 2	JCB444	JCB444T	JCB444TA
Макс. мощность (кВт) при 2200 об/мин	62	74	106
Макс. кр. момент (Нм) при 1300 об/мин	313	425	525
Удельный расход топлива (г/кВт ч)	210	210	200
Уровень шума (дБ на рсст. 1м)	89	89	89
Тип ТНВД	Механический распределительного типа	Механический распределительного типа	Механический распределительного типа
Подача воздуха	Без наддува	Турбонаддув	Турбонаддув с охладителем

Экологические нормы по Stage 2/Tier 2	JCB444	JCB444T	JCB444 TA	JCB444 TAE
Макс. мощность (кВт) при 2200 об/мин	58	68	74	130
Макс. кр. момент (Нм) при 1300 об/мин	300	390	425	700
Тип ТНВД	Механический распределительного типа	Механический распределительного типа	Механический распределительного типа	Common Rail
Подача воздуха	Без наддува	Турбонаддув	Турбонаддув с охладителем	Турбонаддув с охладителем

Поставляется совместно с трансмиссиями ITL

HydraPac

ООО "ГидраПак Силовые и Управляющие системы"
111123 г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 32
Тел.: (495) 661-24-90 (многоканальный)
Факс: (495) 223-25-48
E-mail: info@hydrapac.com, www.hydrapac.com

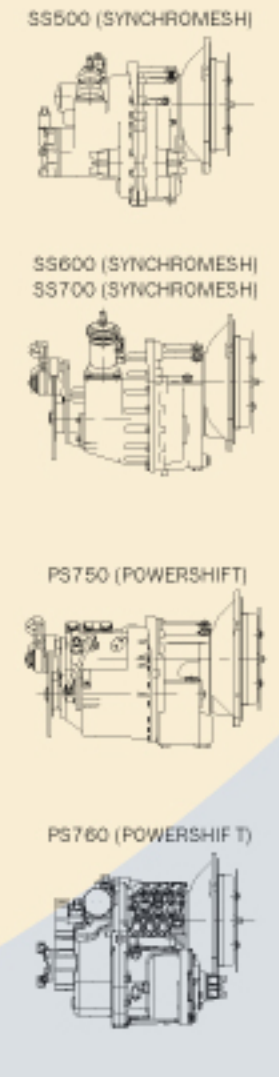
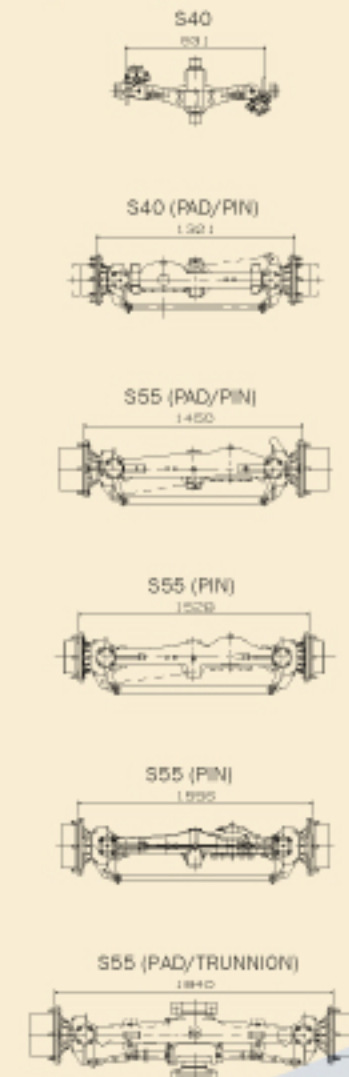
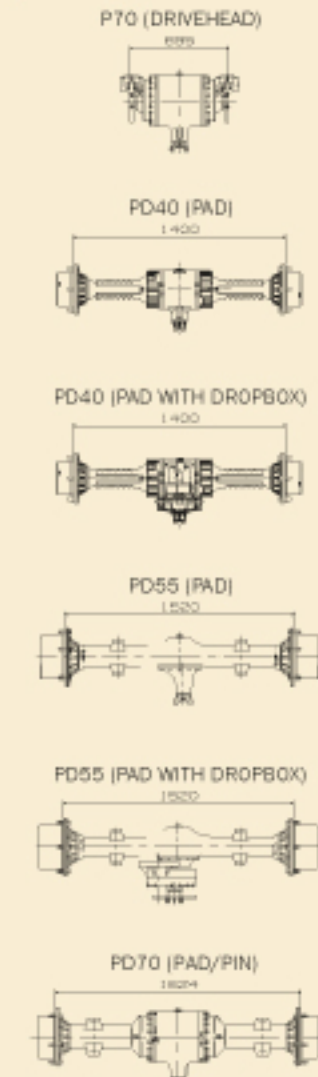
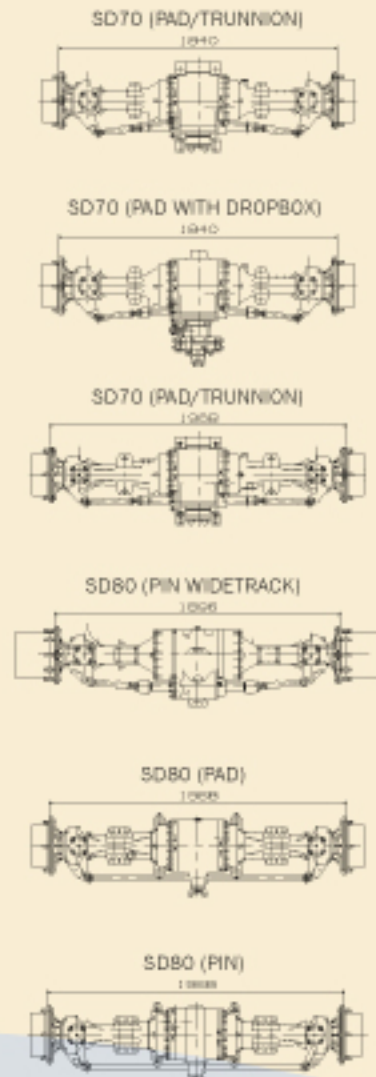
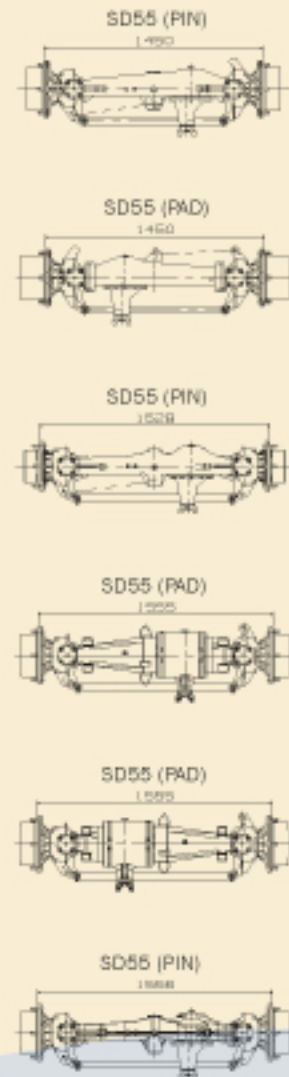
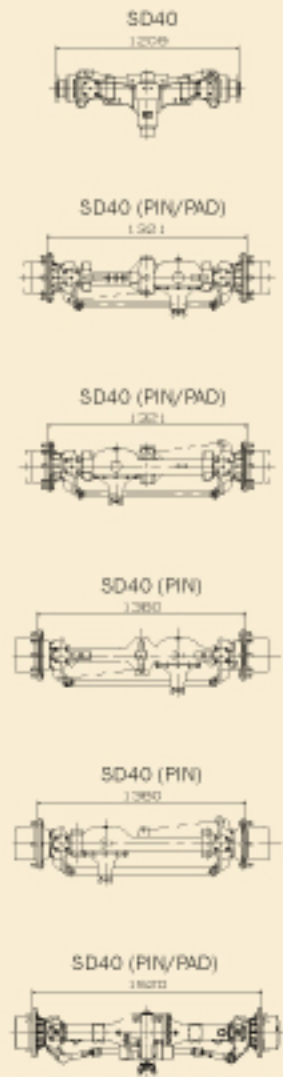


Управляемые приводные мосты

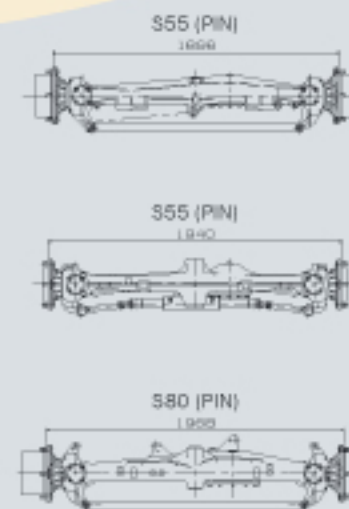
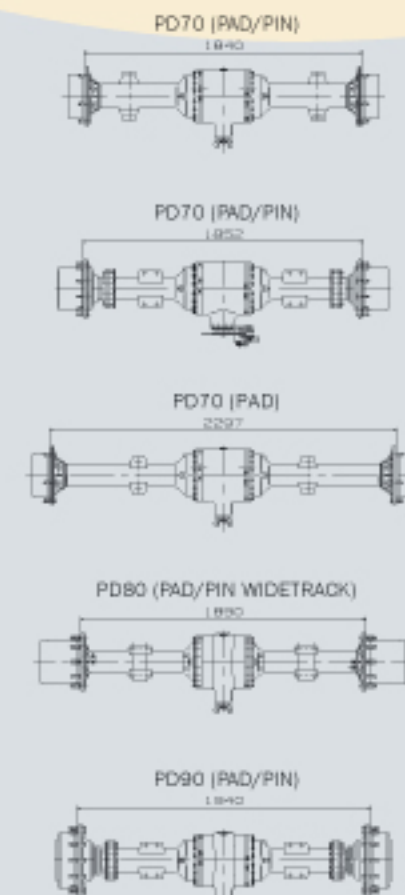
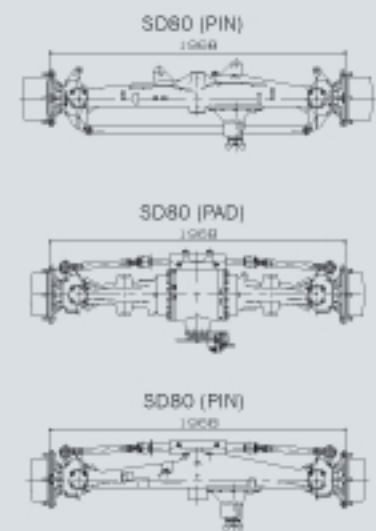
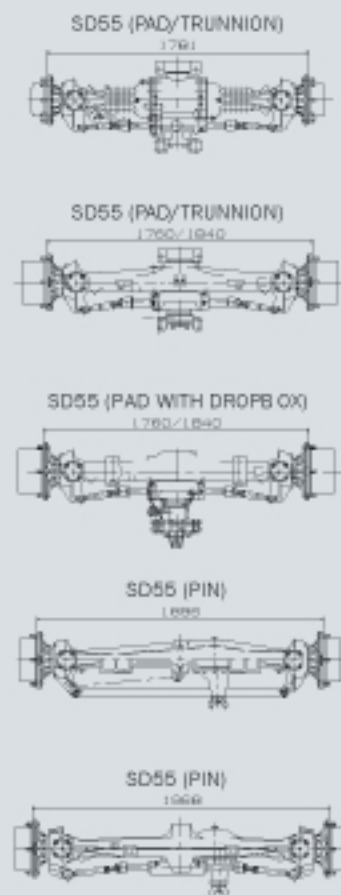
Неуправляемые приводные мосты

Управляемые не приводные мосты

Коробки передач



Модель моста	Динамическая грузоподъемность
PD 90	9 т
PD 80*	12 т
PD 70	7 т
PD 55	5,5 т
PDP 55	5,5 т
PD 40	4 т
SD 80	8 т
SD 70	7 т
SD 80*	12 т
SD 55	5,5 т
SD 40	4 т
S 55	5,5 т
S 40	3 т



Модель кпп	Номинальная мощность	Макс входной крутящий момент
PS 750	82 кВт	750 Нм
SS 700	79 кВт	750 Нм
SS 600	79 кВт	700 Нм
SS 500	56,7 кВт	600 Нм
TG 300	56,7 кВт	
TG 310	79 кВт	

Раздаточные коробки

