



КШПД-2

2 основных модели

- Автономность (привод от ДВС);
- Компактность и мобильность ;
2 или 4 одновременно работающих шпалоподбойки;
- Изолированные колёса с ребордой для перемещения по рельсам (исключая шунтирование), а также по любым твердым поверхностям;
- Разнонаправленная вибрация;
- Работа в условиях повышенной загрязнённости, запыленности и влажности, в том числе под водой

Комплект шпалоподбоек гидродинамических предназначен для уплотнения балласта под шпалами в случаях невозможности или нецелесообразности применения путевых машин непрерывного действия при проведении капитальных и средних ремонтов, а также при текущем содержании железнодорожных путей.

Комплект представляет собой автономную мобильную силовую гидросистему, состоящую из малогабаритной насосной станции с ДВС "HONDA", двух или четырёх рабочих органов –шпалоподбоек с гидродинамическим приводом и комплекта рукавов РВД. Насосная станция на специальной одноколейной тележке, оснащенная распределительной и контрольно-регулирующей аппаратурой, перемещается по головке рельса на специальных электроизолированных колёсах с ребордой.

Неприхотливые, простые и надёжные шпалоподбойки с гидродинамическим приводом могут работать непрерывно, без пауз на охлаждение и сохраняют полную работоспособность в условиях повышенной загрязнённости, запылённости и влажности, в том числе под водой. Разнонаправленная вибрация обеспечивает качественное уплотнение под шпалами любого типа. Индивидуальная рукоятка включения/отключения позволяет снять вибрационную нагрузку с оператора при переходе с одного шпального ящика на другой.



Обозначение	Номинальные параметры потока рабочей жидкости		Максимальное количество одновременно работающих шпалоподбоек	Грунт	Возмущающая сила дисбаланса, кН	Номинал. мощность кВт	Габаритные размеры, L x B x H, мм	Масса, кг
	Рабочее давление, кг/см ²	Расход, л/мин						
Автономные, с бензиновой насосной станцией, с разнонаправленной вибрацией								
КШПД-2	160	10	2	любой	2 x 3,5	3	1150 x 640 x 800	95
КШПД-4	160	20	4	любой	4 x 3,5	6	1150 x 640 x 800	145