



**5 основных моделей**

- Работа с любыми источниками гидравлического давления
- Компактность и мобильность
- Работа в любом пространственном положении
- Комплект сменных ударопрочных торцевых голов<sup>OK</sup>
- Работа под водой и в условиях повышенной загрязнённости и запылённости

Гайковёрты реверсивные предназначены для быстрой сборки и разборки типовых резьбовых соединений, заворачивания и отворачивания болтов, гаек, шурупов и шпилек. Как вариант, гайковёрты путевые используются при проведении капитальных и средних ремонтов, а также при текущем содержании железнодорожных путей и предназначены для сборки и разборки типовых резьбовых соединений верхнего строения пути, например, стыковых, закладных и клеммных гаек, путевых шурупов и пр.

Гидравлический привод позволяет осуществлять все работы от любого источника гидравлического давления, а ударно-импульсный механизм обеспечивает высокую эффективность и безопасность работ, в том числе в условиях повышенной загрязнённости, запылённости и под водой.



Обозначение	Номинальные параметры потока рабочей жидкости		Ном. мощность кВт	Макс. крутящий момент, Нм (кгс м)	Макс. частота вращения, об/мин	Размер квадрата под головку, мм	Габаритные размеры длина x ширина x высота, мм	Масса, кг
	рабочее давление, кг/см <sup>2</sup>	Расход, л/мин						
<b>двухпоточные, реверсивные, пистолетного типа со встроенным управлением</b>								
ГВП 16-500	160	10,5	2	550 (55)	4 800	24 ( 1")	280 x 95 x 250	5,4
<b>двухпоточные, реверсивные, со встроенным управлением</b>								
ГВД 16-2000	160	10,5	2,8	1 950 (200)	4 000	32 ( 1 1/4")	300 x 190 x 300	9,7
ГВД 16-3500	160	21	5,5	3 490 (350)	3 500	38 ( 1 1/2")	330 x 225 x 350	13,2
<b>двухпоточные, реверсивные, с управлением на выносной рукоятке</b>								
ГДП 16-2000	160	10,5	2,8	1 950 (200)	4 000	32 ( 1 1/4")	900 x 190 x 230	12,5
ГДП 16-3500	160	21	5,5	3 490 (350)	3 500	38 ( 1 1/4")	900 x 225 x 350	15,8