

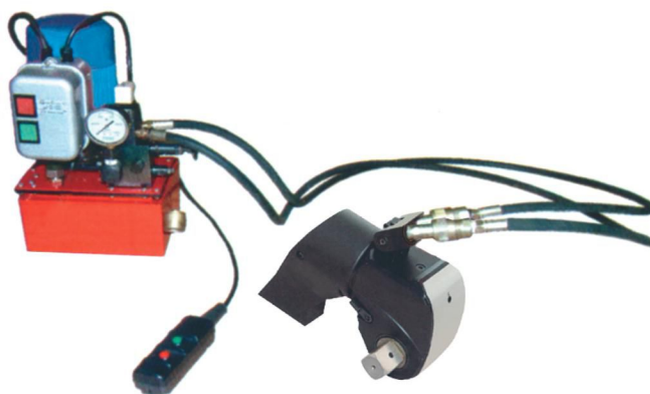
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

ГАЙКОВЕРТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

- Современная технология завинчивания и отвинчивания гаек, болтов и других крепежных деталей.
- Крепление опорного рычага поворачивающегося на 360°, позволяет просто и быстро выбирать любые положения в зависимости от расположения опорных поверхностей.
- Быстрая смена положения штока-привода для изменения направления вращения (завинчивания, отвинчивания).
- Шарнирный радиально-осевой подвод рабочей жидкости позволяет ориентировать рука высокого давления в необходимом направлении, что обеспечивает возможность установки гайковерта в любом положении, независимо от расположения насосной станции.
- Различные размеры накидных головок под ключ.
- Конструкция из легких высокопрочных сплавов обеспечивает высокую удельную мощность – отношение “момент/масса”.
- При работе с насосной станцией типа НЭА (со встроенным реле времени) возможно работа гайковерта в автоматическом режиме.
- Необходимый крутящий момент достигается путем настройки в гидросистеме определенного давления с помощью регулировочно-предохранительного клапана на насосной станции (см. инструкция изделия). Контроль давления визуалью, по манометру насосной станции.



Модель	Крутящий момент, кгм	Размер гаек под ключ, S, мм	Угол поворота, опорного рычага, град.	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг
ГГ200	19...199	22...55	360	72x178x119	2,0
ГГ400	42...385	27...65	360	100x230x214	4,3
ГГ470	46...473	27...95	360	94x243x171	4,2
ГГ800	76...790	32...150	360	122x285x197	7,0
ГГ1100	110...1131	32...150	360	134x300x210	9,1
ГГ1600	158...1628	32...150	360	142x355x232	13,0
ГГ2800	272...2798	55...175	360	181x444x260	25,0
ГГ5000	732...5028	55...175	360	214x539x331	45,0



ГАЙКОВЕРТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КАССЕТНЫЙ

- Применяются при работе в ограниченном пространстве (фланцевые соединения), когда шпильки или болт значительно выступают над гайкой.
- По заказу комплектуется кассетами согласно диапазона размеров гаек.
- Кассета легко устанавливается и снимается без применения специального инструмента.
- Шарнирный радиально-осевой подвод рабочей жидкости позволяет ориентировать рукава высокого давления в необходимом направлении, что обеспечивает возможность установки гайковерта в любом положении, независимо от расположения насосной станции.
- При работе с насосной станцией типа НЭА (со встроенным реле времени) возможна работа гайковерта в автоматическом режиме.
- Необходимый крутящий момент достигается путем настройки в гидросистеме определенного давления с помощью регулировочно-предохранительного клапана на насосной станции (см. инструкцию изделия). Контроль давления визуалью, по манометру насосной станции.



Модель	Крутящий момент, кгм	Модель кассеты	Шестигранные отверстия кассет, S, мм	Шестигранные отверстия сменных головок, S, мм	Максимальный радиус рабочей зоны, R, мм	Габариты, мм (ВхLхН)	Масса, кг
ГКГ200	18...231	СБ32200	32, 36, 41, 46	27...36	—	32x160x133	1,5
ГКГ500	50...500	СБ6541	65	41...60	60,5	60x230x241	6,7
		СБ8055	80	55...75	72,0	60x238x254	8,6
ГКГ540	44...538	СБ32540	32, 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65	27...55	—	41x213x183	3,5
ГКГ1000	100...1000	СБ9560	95	60...90	76	70x290x300	13,5
ГКГ1040	89...1043	СБ551040	55, 60, 65, 70, 75, 85, 90	41...80	—	53x267x213	6,3
ГКГ1800	155...1815	СБ751800	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115	65...105	—	64x321x246	11,5
ГКГ4300	352...4310	СБ904300	90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 130, 145 155	80...145	—	83x427x312	21