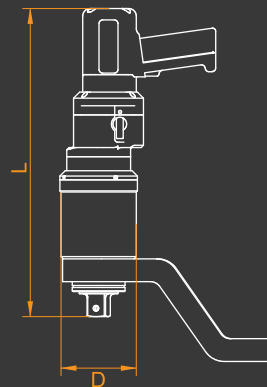




ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОМЕНТНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ (ПНЕВМОГАЙКОВЕРТЫ) ПРЯМОГО ИСПОЛНЕНИЯ-ВР(6П)

- Плавная регулировка вращающего момента
- Простой переключатель направления вращения механизма – по часовой / против часовой стрелки
- В составе пневматический гайковерт, реактивная ручка, регулирующий блок со спиральным гибким проводом сжатого воздуха, металлический ящик для транспортировки, сертификат калибровки и таблица вращающих моментов



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

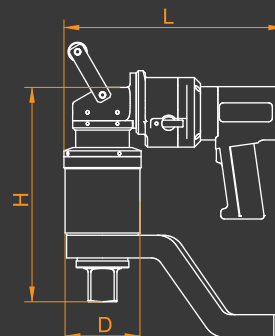
Точная настройка крутящего момента в пневмогайковертах (пневматические динамометрические ключи) устанавливается через блок воздухоподготовки в соответствии с величиной в таблице вращающих моментов. Пневмогайковёрты быстрые, точные и безопасные. В составе пневматический гайковерт, реактивная ручка, регулирующий блок со спиральным гибким проводом сжатого воздуха, металлический ящик для транспортировки, сертификат калибровки и таблица вращающих моментов. Переключатель направления оборотов по и против часовой стрелки. точность 3,5%. Существует возможность приготовления изделия согласно с индивидуальными нуждами Заказчика. Свободное вращение привода на 360 способствует удобной работе (удобная позиция). В Польше гайковёрты производит фирма BEWO-TEX /BEWO-TECH/.

Номер продукта	Диапазон мощностей крутящих моментов [Нм]	Приводной квадрат [квадрат]	Диаметр D [мм]	Длина L [мм]	Упор [кг]	Вес [кг]	Об/мин.
ВР-850	40-850	3/4" lub 1"	78	360	2,9	6	19
ВР-1200	40-1200	1"	87	360	2,9	6,8	19
ВР-2500	70-2500	1"	87	390	2,9	7	7,5
ВР-3500	70-3500	1 1/2"	87	400	4,7	8,2	7,5
ВР-5000	130-5000	1 1/2"	99	410	4,7	10,5	3,5
ВР-6000	150-6000	1 1/2"	99	410	4,7	10,5	2,8
ВР-10000	450-10000	1 1/2"	122	455	9,2	15,5	1,8
ВР-12000	600-12000	1 1/2"	122	455	9,2	15,5	1,8



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОМЕНТНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ (ПНЕВМОГАЙКОВЕРТЫ) УГЛОВОГО ИСПОЛНЕНИЯ-ВРК (6ПК)

- Плавная регулировка вращающего момента
- Простой переключатель направления вращения механизма – по часовой / против часовой стрелки
- В составе пневматический гайковерт, реактивная ручка, регулирующий блок со спиральным гибким проводом сжатого воздуха, металлический ящик для транспортировки, сертификат калибровки и таблица вращающих моментов



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Точная настройка крутящего момента в пневмогайковертах (пневматические динамометрические ключи) устанавливается через блок воздухоподготовки в соответствии с величиной в таблице вращающих моментов. Пневмогайковёрты быстрые, точные и безопасные. В составе пневматический гайковерт, реактивная ручка, регулирующий блок со спиральным гибким проводом сжатого воздуха, металлический ящик для транспортировки, сертификат калибровки и таблица вращающих моментов. Переключатель направления оборотов по и против часовой стрелки. точность 3,5%. Существует возможность приготовления изделия согласно с индивидуальными нуждами Заказчика. Свободное вращение привода на 360 способствует удобной работе (удобная позиция). В Польше гайковёрты производит фирма BEWO-TEX /BEWO-TECH/.

Номер продукта	Диапазон мощностей крутящих моментов [Нм]	Приводной квадрат [квадрат]	Диаметр D [мм]	Длина L [мм]	Высота H [мм]	Упор [кг]	Вес [кг]	Об/мин.
ВРК-850	40-850	3/4" lub 1"	78	261	234	2,9	7,5	19
ВРК-1200	40-1200	1"	87	267	234	2,9	8,1	19
ВРК-2500	70-2500	1"	87	267	264	2,9	9	7,5
ВРК-3500	70-3500	1 1/2"	87	267	274	4,7	10,2	7,5
ВРК-5000	130-5000	1 1/2"	99	274	284	4,7	12,5	3,5
ВРК-6000	150-6000	1 1/2"	99	274	284	4,7	12,5	2,8
ВРК-10000	450-10000	1 1/2"	122	285	330	9,2	17,5	1,8
ВРК-12000	600-12000	1 1/2"	122	285	330	9,2	17,5	1,8