

# APX

Гидравлические кассетные гайковерты

# BON-MAILE

# Гидравлические кассетные гайковерты серии АРХ

## Области применения

- Гидравлические кассетные гайковерты система с двумя шлангами для закручивания и откручивания резьбовых соединений в стесненных условиях.
- Используются при монтаже, демонтаже или ремонте нефтехимического, химического, металлургического, энергетического, кранового, судового, нефтепромыслового, газового, бурового обрудования, монтаже металлоконструкций, в труднодоступных и узких местах, с большим вылетом шпилек, для демонтажа прикипевших гаек, гаек больших размеров и моментов, точных резьбовых соединений и т.д.
- Кассетные гайковерты используются **серия АРХ** гидравлические гайковерты до 49.000 Н/м для резьбы от М14 и больше



# Преимущества

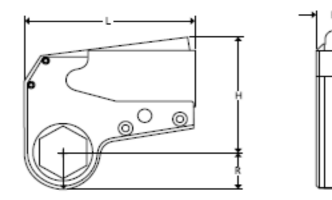
- прост в обращении и легкий по весу
- экономичная конструкция, состоящая из кассеты с шестигранником и привода
- высокая эффективность при минимуме технического ухода и низкой стоимости
- прочный корпус, эргономичный дизайн,
- *серия APX* устойчивая к перегрузкам, простая конструкция, широкий диапазон крутящего момента, таблица моментов на инструменте, простое изменение направления вращения на откручивание или закручивание
- Тонкий профиль

### Особенности

- удобное, безопасное и доступное соединение со шлангами (360°). В случае необходимости может выдержать превышение рабочего давления в 4 раза.
- прочная конструкция шестерней для высокоточной передачи крутящего момента и максимальным поворотом на 28°
- высокая практичность, благодаря возможности просто и быстро поменять кассету, безупречное исполнение упора без влияния на точность передачи момента
- крупнозубчатый «храповик» с отрицательным углом, предотвращающий заклиниванию (По заказу изготавливается с мелкозубчатой передачей

# Технические характеристики

Тип			APX1	APX2	APX4	APX8	APX16	APX 32***		
Крутящий момент Нм			61-912	245-2874	540-6080	1081-14444	2078-23894	4278-47914		
(прибл.) * lbf.ft		lbf.ft	45-673	181-2120	31-2120 398-4485		1533-17624	3156-35340		
Шестигранник под ключ			13-46	19-65	25-80	50-115	65-135	80-205		
SW **	MM									
Ширина**	В	MM	20,4	32	42	52	64	82		
Длина**	L	MM	111	168	203	253	300	390		
Высота**	Н	MM	82	103	144	179	194	278		
Bec**		КГ	0,5	1,6	2,7	5,3	7,2	11,8		



Моели АРХ кассеты																			
APX 1	A/F	SW17 SW		SW19		SW22		SW24		SW27		5	SW30		SW32				
Радиус**	R	19 1		19		23		23		23		25		25					
APX 2	A/F	SW27		SW30		SW32		SW36		SW41 S		SW46		SW50		SW5		/55	
Радиус**	R	26 3		31		31		31		33 30		36		39		42			
APX 4	A/F	SW36	W36 S		V41 S		SW46		SW50		W55 SW		SW60	V60 S		SW65		SW70	
Радиус**	R	34	;	34			37		41		44 4		46		49		52		
APX 8	A/F	SW55	SV	V60	SW	65	SW7	0	SW75		SW80	V80		SW85		SW90		SW95	
Радиус**	R	46	49		58		55		58			61		65		67			78
APX 16	A/F	SW80	80 SW8			SW90		SW95		SW100		SW105			SW110		SW115		
Радиус**	R	63	67		69			75		75			78		87			87	
APX 32	A/F	SW95	SW10	0 SW1	05	SW110	S	W115	SW1	120 SW12		/125	SW130		SW135		SW140	)	SW145
Радиус**	R	82	82	88		94	9	4	100		100		100		104		109		109

**Изготовление на заказ:** \*) Другие, необходимые моменты; \*\*) другие, необходимые размеры \*\*\*) модели с большим крутящим моментом



### Спецификация

Важно для точного и стабильного достижения крутящего момента давление макс. 700 (800) бар. Возможность отклонения ±3%.

### Информация о продукте

Для быстрой и безопасной работы с гидравлическими гайковертами мы рекомендуем высокоскоростную электрогидравлическую станцию Нова 700 (800)бар макс. давление, может работать от электрической сети 100-253 Вольт /45-66 Гц.