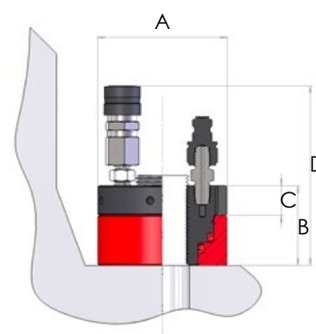


**HTN | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГАЙКИ - ДЮЙМОВЫЕ РАЗМЕРЫ**

**Усилие от 198 до 1911 кН**
**Размер резьбы от 1" до 4" (диаметр)**
**Максимальное рабочее давление 1500 бар**

- ▶ Одностороннего действия с фиксирующим кольцом для удержания нагрузки
- ▶ Предназначены для замены стандартных гаек с одной стороны болтового соединения
- ▶ Идеально подходят для болтовых соединений, которые необходимо регулярно собирать/разбирать
- ▶ Изготовлены из высококачественной стали с нитроцементацией штока для защиты от коррозии
- ▶ Самоуплотняющиеся прокладки для увеличения срока службы при работе под большим давлением и при высоких температурах
- ▶ Парные быстроразъемные соединения для подключения нескольких гидравлических гаек
- ▶ Индикатор максимального хода штока



Номер модели	Размер резьбы	Усилие		Полезная площадь, см <sup>2</sup>	Ход поршня, мм	Масса, кг	Вороток	Размеры, мм			
		кН	Т					А	В	С	Д
HTN1-100	1"-8 UN	198	20	13.22	5	1.9	ТВ06	72	55	18	132
HTN2-112	1 1/8"-8 UN	216	22	14.42	5	2.0	ТВ06	75	55	18	132
HTN3-125	1 1/4"-8 UN	253	26	16.86	5	2.4	ТВ06	82	57	21	134
HTN4-137	1 3/8"-8 UN	306	31	20.39	5	2.7	ТВ06	88	57	22	135
HTN5-150	1 1/2"-8 UN	344	35	22.94	6	2.9	ТВ06	93	58	21	135
HTN6-162	1 5/8"-8 UN	398	41	26.51	6	3.5	ТВ06	100	62	23	142
HTN7-175	1 3/4"-8 UN	475	49	31.67	6	4.0	ТВ06	106	64	24	141
HTN8-187	1 7/8"-8 UN	501	51	33.43	6	4.2	ТВ06	110	64	25	142
HTN9-200	2"-8 UN	564	57	37.58	6	4.9	ТВ06	117	67	32	145
HTN10-225	2 1/4"-8 UN	746	76	49.76	8	6.4	ТВ06	128	74	28	152
HTN11-250	2 1/2"-8 UN	905	92	60.34	8	8.0	ТВ06	141	77	29	155
HTN12-275	2 3/4"-8 UN	1000	102	66.66	8	8.8	ТВ08	150	78	30	156
HTN13-300	3"-8 UN	1203	123	80.23	8	10.6	ТВ08	162	81	31	159
HTN14-325	3 1/4"-8 UN	1414	144	94.25	10	12.9	ТВ08	174	87	35	165
HTN15-350	3 1/2"-8 UN	1605	164	107.00	10	16.2	ТВ10	187	95	37	173
HTN16-375	3 3/4"-8 UN	1705	174	113.64	10	18.3	ТВ10	194	102	39	179
HTN17-400	4"-8 UN	1911	195	127.43	10	21.9	ТВ10	205	110	41	188

**Примечание:** Воротки не включены в комплект. Hi-Force рекомендует иметь как минимум один вороток на четыре гидрогайки.