

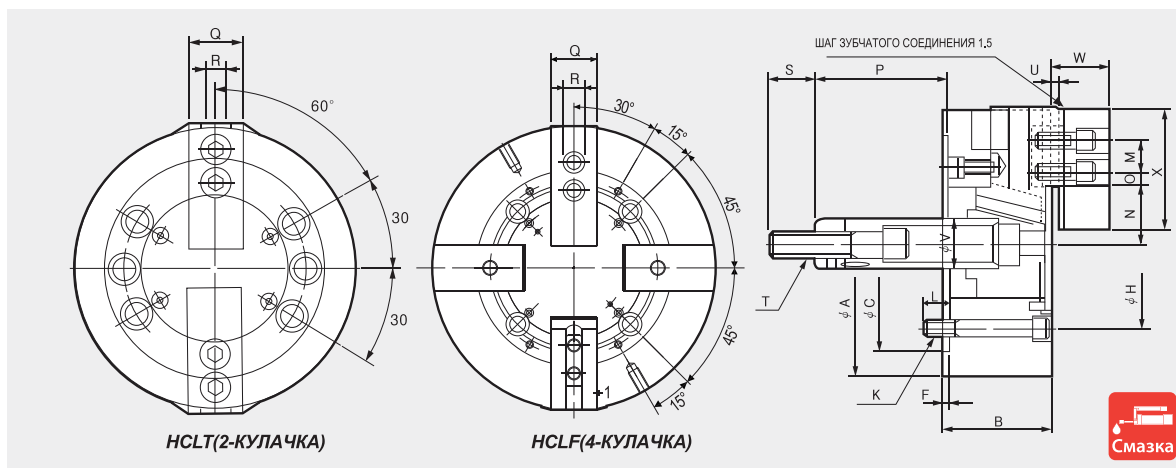
# HCLT / HCLF

2х,4х-кулачковый патрон с закрытым центром и удлиненным ходом



- 2х-кулачковый клиновой механизированный патрон

## гидравлические патроны



Рекомендуется производить смазку патронов дважды в день для увеличения долговечности

### Размеры

	A	B	C(H6)	F	H	K	L	M	Nmax.	Nmin.	Omax.	Omin.	Pmax.	Pmin.	Q	R	S	T	U	V	W	X
HCLT-06	165	74	140	5	104.8	6-M10×70	14	20	40.5	34	13.75	9.25	101.5	81.5	31	12	36	M16×2.0	4	34	35	72
HCLT-08	210	85	170	5	133.4	6-M12×85	20	25	48.1	40	21	12	131	106	35	14	36	M20×2.5	5	38	42	95
HCLT-10	253	89	220	5	171.4	M16×105L	38	30	54.4	45.35	29.5	11.5	161	133	40	16	36	M20×2.5	5	45	46	110
HCLT-12	304	106	220	6	171.4	M16×120L	38	30	65.7	56	42.75	12.25	163	133	50	18	36	M20×2.5	5	50	54	129
HCLF-08	210	85	170	5	133.4	6-M12×85	20	25	48.1	40	21	12	131	106	35	14	36	M20×2.5	5	38	42	95
HCLF-12	304	106	220	6	171.45	M16×120L	38	30	65.7	56	42.75	12.25	163	133	50	18	36	M20×2.5	5	50	54	129

- Возможно исполнение с заготовкой или обработанным резьбовым адаптером на тягу.

### Спецификация

	Диаметр проходн. отверстия (mm)	Ход штока (mm)	Ход кулачков на диаметре (mm)		Допустимое приращение KN(kgf)	Мак. статич. усилие зажима KN(kgf)	Мак. число оборотов KN(kgf)	Вес kgf	GD <sup>2</sup> N·m <sup>2</sup> (kgf·m <sup>2</sup> )	Применяемый цилиндр	Мак. давление гидравлики МПа(kgf/cm <sup>2</sup> )	Модель КИТАГАВА®
			Max.	Min.								
HCTL-06	13	20	165	22	14 (1428)	26 (2651)	4300	12.5	1.67 (0.17)	Y-1020R	2.06 (21.0)	NLT-06
HCTL-08	16.2	25	210	24	20 (2039)	40 (4079)	3600	24	5.20 (0.53)	Y-1225R	2.03 (20.7)	NLT-08
HCLT-10	18.1	28	254	27	27(2753)	54(5506)	3100	35.5	11.47(1.17)	Y-1530R	1.93(19.7)	NLT-10
HCLT-12	19.4	30	304	33	36(3671)	74(7546)	2500	60.5	27.75(2.83)	Y-1530R	2.50(25.5)	NLT-12
HCLF-08	16.2	25	210	24	20 (2039)	40 (4079)	3600	24	5.20 (0.53)	Y-1225R	2.03 (20.7)	NLT-08
HCLF-12	19.4	30	304	33	36(3671)	74(7546)	2500	60.5	27.75(2.83)	Y-1530R	2.50(25.5)	NLT-12

- Максимальная скорость точения обоснована на проведенных замерах
- Спецификация может быть изменена без уведомления
- Samchully Machinery Co., Ltd. Не является более производителем оригинального оборудования для Kitagawa® Iron Works Co., Ltd.

Переносные Патроны

Маскируемые Патроны

Ручные Патроны

Вращающиеся Цилиндры

Лопаты

Поворотные Столы

Тиски

Сменные Аксессуары