

**Табл. 1. Основные параметры гидронагружателей по ТУ 3116-001-33103904-2014**

№	Основные параметры		Обозн. [ед. измер.]	Значение параметра для типоразмера гидронагружателя														
				НГ-0,06	НГ-0,13	НГ-0,25	НГ-0,4	НГ-0,5	НГ-0,8	НГ-1,1	НГ-1,3	НГ-1,6	НГ-2,0	НГ-2,5	НГ-3,2	НГ-4,6	НГ-6,3	НГ-7,0
1	Диапазон рабочих тянущих усилий гидроцилиндра		[МН]	0,01 – 0,063	0,025 – 0,13 (0,0125-0,13)*	0,05 – 0,25	0,0625-0,4	0,1 – 0,5	0,156 – 0,8	0,2 – 1,1	0,25 – 1,3	0,313 – 1,6	0,4 – 2,0	0,5 – 2,5	0,625 – 3,2	0,875 – 4,6	1,25 – 6,3	1,25 – 7,0
			[тс]	1–6,3	2,5–13 (1,25-13)*	5–25	6,25-40	10–50	15,6–80	20–110	25–130	31,3–160	40–200	50–250	62,5–320	87,5–460	125–630	125–700
2	Диапазон грузоподъемностей испытываемых кранов		[тс]	0,8 – 5	2 – 10 (1-10)*	4 – 20	5-32	8 – 40	12,5 – 63	16 – 90	20 – 100	25 – 125	32 – 160	40 – 200	50 – 250	70 – 360	100 – 500	100 – 560
3	Ход штока полный	в исполнении «С»	L1 [мм]	500	500	500	500	500	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000
		в исполнении «Д»		600-1000	600-1000	600-1000	600-1200	600-1200	1000-1660	1000-1660	1000-1660	1000-1660	1200-2500	1200-2200	1200-2200	1200-2150	1200-2150	1200-2150
		в исполнении «Р»			200	-												
4	Рабочее давление при номинальном усилии		[бар]	300	350 (500)*	300	270	290	270	300	290	320	340	330	340	320	350	320

**ПРИМЕЧАНИЯ:**

\* - параметры гидронагружателя НГ-0,13 в исполнении «Р»

По запросу Заказчика допускается изменение параметров гидроцилиндра и гидростанции при условии обеспечения требуемых параметров гидронагружателя.