

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта [trt@nt-rt.ru](mailto:trt@nt-rt.ru) || Сайт: <https://tcontrol.nt-rt.ru/>

**Гидравлический индикатор веса ГИВ6-М2**



Предназначен для измерения и регистрации усилий натяжения неподвижного конца талевого каната при бурении и капитальном ремонте скважин. Выпускается по ТУ 25-7617.004-92. По устойчивости к воздействию температуры соответствует исполнению У категории 2 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от  $-50$  до  $+50$  °С и исполнению Т категории 2 (температура от минус 10 до плюс 55°С).

Имеется сертификат об утверждении типа средств измерений, разрешение Ростехнадзора на применение. Межповерочный интервал – 1 год.

**Характеристики**

Модель индикатора	Трансформатор давления	Диаметр каната, мм	Максимальное усилие натяжения каната, кН
2; 4; 5; 7	ТД-150	15, 19, 22	60, 80, 100, 125
1; 3; 6	ТД-300	22, 25	200
		28, 32	250
		35, 38	320

Основная приведенная погрешность измерения усилий натяжения каната (в % от максимального усилия);

- для индикаторов с трансформатором давления ТД-150 -  $\pm 4$  %;
- для индикаторов с трансформатором давления ТД-300 -  $\pm 2,5$  %.

Дополнительная погрешность при отклонении температуры от  $(20 \pm 5)$  °С на каждые 10°С -  $\pm 0,5$ % от максимального усилия.

Максимальное давление в гидравлической системе индикатора – 1 МПа.

Рабочая жидкость гидравлической системы индикатора – жидкости полиметилсилоксановые ПМС-5; ПМС-6; ПМС-10 ГОСТ 13032-77 или аналогичные по физическим свойствам.

**Поставка индикаторов производится без заполнителя.**