

# Указатели уровня гидравлической жидкости в баке и температуры масла НЛТ8

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

почта: [uag@nt-rt.ru](mailto:uag@nt-rt.ru) || сайт: <https://urduga.nt-rt.ru/>

# **ИНДИКАТОР УРОВНЯ НЛТ8**

Указатели уровня серии НЛТ8 предназначены для визуального наблюдения уровня гидравлической жидкости в баке, а также температуры масла по встроенному термометру. Индикаторы устанавливаются на наружной поверхности бака в вертикальном положении, крепление осуществляется двумя болтами через отверстия в емкости.

Может выступать как качественная российская замена таким уровням, как: LG6-03-TM10, LG6-03-TM12, LG6-05-TM10, LG6-05-TM12, LG6-10-TM10, LG6-10-TM12, SGD 76, SGD 127, SGD 254, LG1T, LG2T, LG3T, LT1T, LT2T, LT3T, LV1, LV2, LV3, LV3T, LVA10T, LVA20T, LVA30T, YWZ-76T, YWZ-127T, YWZ-254T, Agro-Hytos C5.3511-50, Agro-Hytos C5.3516-50, Agro-Hytos C5.3529-50.

## **Совместимость жидкостей**

Минеральные масла: НН – НЛ – НМ - НR – НV - НG

Водные эмульсии: НFAE – НFAS

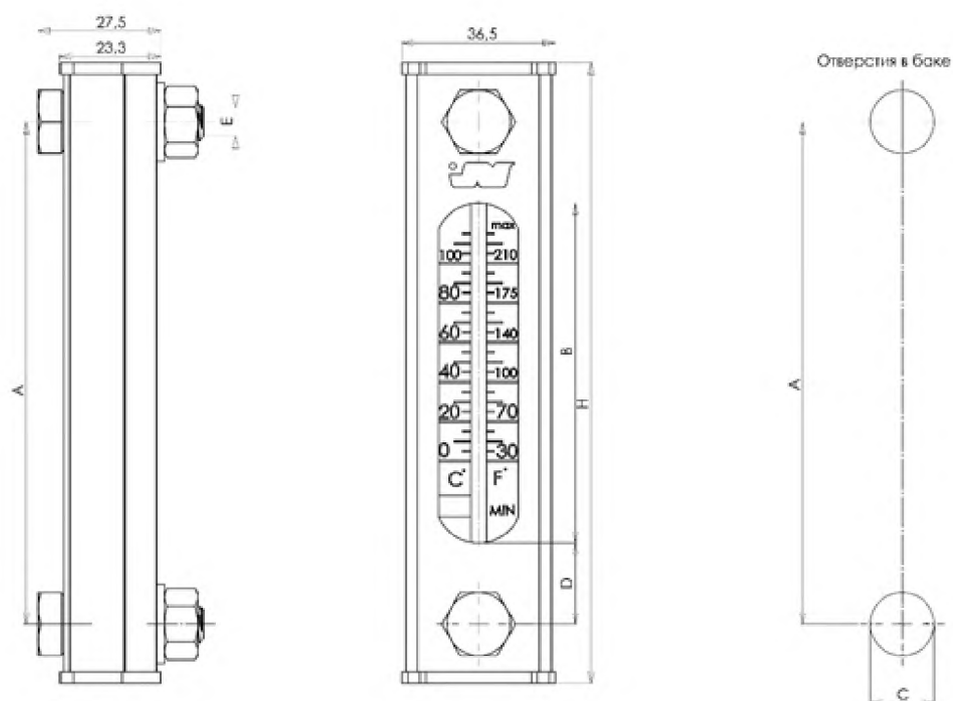
Синтетические жидкости: НS – НFDR – НFDU – НFDS

## **Давление**

Максимальное рабочее давление: 1 Бар

## **Температура**

Рабочая температура: от -30 °C до +90 °C



Тип	A {mm}	B {mm}	C {mm}	E	D {mm}	H {mm}
HLT8-76	76	41	11	M10	17.5	106
			13	M12		
HLT8-127	127	86	11	M10	20.5	157
			13	M12		
HLT8-254	254	213	11	M10	20.5	284
			13	M12		

### Монтаж индикатора

Перед монтажом необходимо убедиться в отсутствии заусенцев в отверстии. Осуществить монтаж уровня посредством прилагаемых к изделию винтов. Затяжку осуществлять с моментов 10 Нм.



УРДЮГА



УРДЮГА

# ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ HLT8

Указатели уровня серии HLT8 предназначены для визуального контроля уровня гидравлической жидкости в баке, а также температуры масла по встроенному термометру. Индикаторы устанавливаются на наружной поверхности бака в вертикальном положении, крепление осуществляется двумя болтами через отверстия в ёмкости.

- Анодированный алюминий;
- Ударопрочный корпус;
- Возможность работы в гидробаке под давлением.
- Максимальное рабочее давление 1 Бар
- Рабочая температура - 40°C + 90°C

## Материал

Корпус	анодированный алюминий
Кронштейн	армированный полиамид
Колба	поликарбонат
Уплотнения	NBR, FPM
Болт	оцинкованная сталь
Бланк	ПВХ

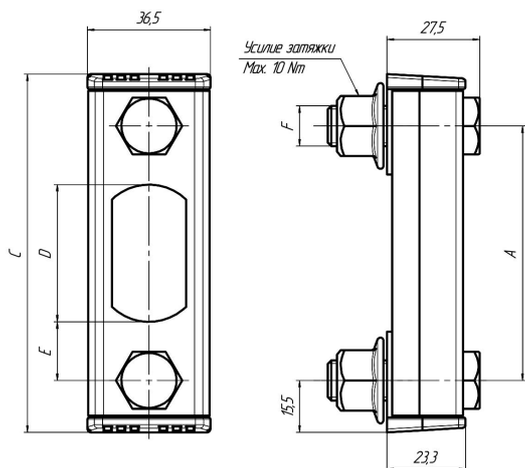
## Совместимость жидкостей

В соответствии с ISO2943 (Норм. ISO 6743/4)

Минеральные масла	HH – HL – HM – HR – HV – HG
Водные эмульсии	HFAE - HFAS
Синтетические жидкости	HS – HFDR – HFDU – HFDS



Габаритные размеры



Присоединительные размеры для установки на бак с толщиной стенки до 6 мм.



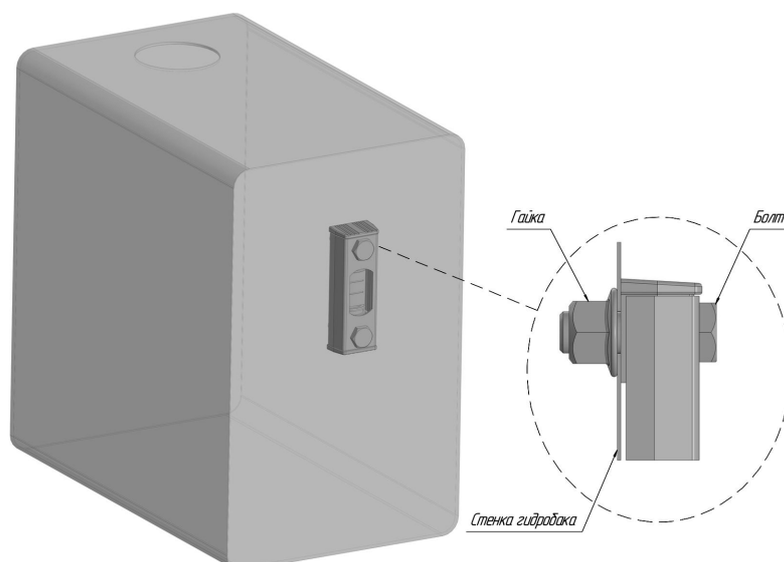
Присоединительные размеры для установки на бак с толщиной стенки свыше 6 мм.



Индикатор уровня	Масса (мм)	A (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
HLT8-76	0,13	76	107	41	17,5	M10	11
						M12	13
HLT8-127	0,19	127	158	86	20,5	M10	11
						M12	13
HLT8-150	0,21	150	181	105	22,5	M10	11
						M12	13
HLT8-176	0,22	176	207	131	22,5	M10	11
						M12	13
HLT8-254	0,27	254	285	213	20,5	M10	11
						M12	13
HLT8-400	0,28	400	431	355	22,5	M10	11
						M12	13
HLT8-500	0,31	500	531	455	22,5	M10	11
						M12	13

## Монтаж уровня

Перед монтажом необходимо убедиться в отсутствии заусенцев в отверстиях. Осуществить монтаж уровня посредством прилагаемых к изделию винтов. Затяжку осуществлять с моментом 10 Нм.



## ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1		2		3		4		5
<b>HLT8 - 76 - T - M10 - B - O</b>								

<b>1</b>	<b>Центры отверстий</b>	<b>Код</b>
	<b>76 мм</b>	<b>HLT8-76</b>
	127 мм	HLT8-127
	150 мм	HLT8-150
	176 мм	HLT8-176
	254 мм	HLT8-254
	400 мм	HLT8-400
	500 мм	HLT8-500
<b>2</b>	<b>Термометр</b>	<b>Код</b>
	<b>С термометром</b>	<b>T</b>
	Без термометра	S
<b>3</b>	<b>Резьба</b>	<b>Код</b>
	<b>M10x1,5</b>	<b>M10</b>
	M12x1,75	M12
	M12x1,5	M12x1,5
<b>4</b>	<b>Уплотнения</b>	<b>Код</b>
	<b>NBR</b>	<b>B</b>
	FPM	V
<b>5</b>		<b>O</b> – исполнение по желанию заказчика

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

почта: [uag@nt-rt.ru](mailto:uag@nt-rt.ru) || сайт: <https://urduga.nt-rt.ru/>