

---

# НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

УННтр

---

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://gadziev.nt-rt.ru/> || эл. почта: [gva@nt-rt.ru](mailto:gva@nt-rt.ru)

## Установка насосная УННтр

Установка насосная УННтр 30/160 предназначена для перекачивания чистой и загрязненной жидкости с содержанием до 5 % механических примесей (величиной до 6 мм) при температуре до 30°С. Установка может использоваться в системах ирригации и орошения в сельском хозяйстве, а также для откачки воды из котлованов, траншей и прочих водоемов.

Установка монтируется на заднее навесное устройство трактора типа "Беларусь" или ДТ- 75 и др. Привод вращения насосов установки производится от вала отбора мощности (ВОМ) трактора.

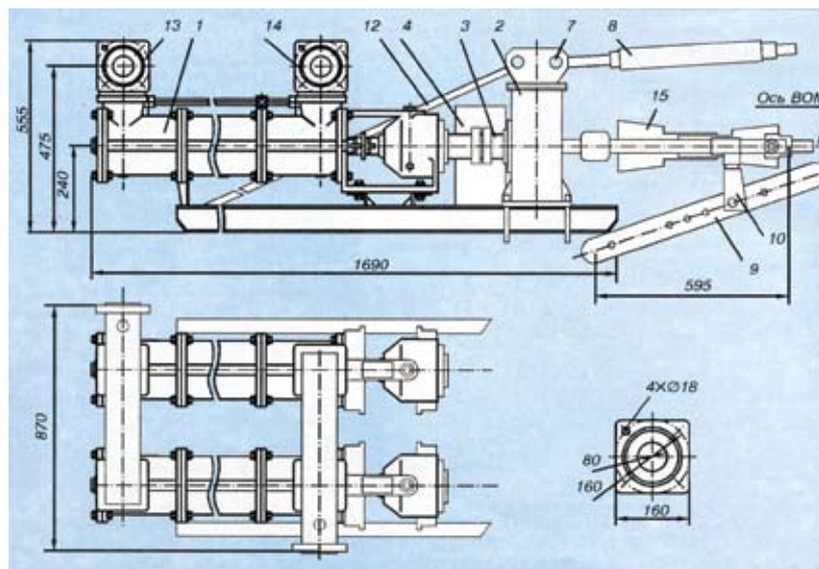


### Технические характеристики

Подача, м <sup>3</sup> /час	30
Напор, м	160
Мощность установки, кВт	30
Частота вращения ВОМ, об/мин	540
Частота вращения вала насоса, об/мин	1350
Допустимая высота всасывания, м	6

### Конструктивные особенности

Конструкция агрегата основана на параллельном подключении двух одно-винтовых насосов 1В20/10-16/10 к валу отбора мощности (ВОМ) трактора. Вместе с насосами монтируется редуктор, через который производится одновременная передача вращения на оба насоса. Всасывающие и напорные патрубки насосов оснащены коллекторами для суммирования потоков. В комплект насосного агрегата входит также рукав напорный общей длиной 160м (8 секций по 20 м каждая) с контейнером для его укладки. Рукава снабжены специальными присоединительными головками.



1 - Насос; 2 - Редуктор; 3 - Муфта; 4 - Кожух; 7 - Палец; 8 - Тяга центр.; 9 - Тяга нижняя; 10 - Раскос; 12 - Растяжка; 13 - Коллектор всасывающий; 14 Коллектор напорный; 15 - Вал карданный

### Общие сведения

Установка должна работать при статичном положении трактора. Забор воды производится с высоты всасывающего коллектора над поверхностью водоема не более 4м (в горах) и не более 6м (на равнине)

Для уменьшения подачи (по желанию) потребителя или при выходе из строя одного из насосов, возможна работа установки с одним насосом.

Для этого надо снять оба коллектора, снять с рамы один из насосов и одну муфту. Рукава напорный и всасывающий соединить прямо к фланцам оставшегося насоса.

### Комплект поставки

Наименование	Количество
Насосная установка	1
Комплект ЗИП	
Вал карданный	1
Вал приводной	1
Палец	4
Обойма	3
Кольцо уплотнительное	4
Вкладыш эластичный	16
Головка ГР-70	1
Кольцо 049-055-36-2	4
Болт М14Х65	8
Гайка М14	8
Шайба 14.65Г	8

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: <http://gadziev.nt-rt.ru/> || эл. почта: [gva@nt-rt.ru](mailto:gva@nt-rt.ru)