



# ОАО «ЭТАЛОН»



Система менеджмента  
качества соответствует  
требованиям ГОСТ Р  
ИСО 9001-2008  
(ISO 9001:2008)

## Производство гидравлического оборудования

*Телефоны отдела маркетинга:* (49651) 4-17-43, 1-60-52

*e-mail:* [etalon100@yandex.ru](mailto:etalon100@yandex.ru)

*сайт в Интернете:* [www.etalon100.ru](http://www.etalon100.ru)

*Наш адрес:* 142401, Московская область, г. Ногинск, Картонный тупик, д. 1

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

### **1. Насосное оборудование:**

- 1.1. Агрегат электронасосный НП-150, НП-600, НП-800
- 1.2. Установка для гидравлических испытаний УГИ
- 1.3. Насос ручной НР-60
- 1.4. Насос ручной гидравлический НРГ-500
- 1.5. Станция насосная гидравлическая НСГ-500

### **2. Трубогибы:**

- 2.1. Трубогибы гидравлические ТГР-20М, ТГР-50М
- 2.2. Станок трубогибочный гидравлический ТГС-127
- 2.3. Станок трубогибочный гидравлический ТГС-127М

### **3. Домкраты:**

- 3.1. Домкрат гидравлический ДГ-25
- 3.2. Домкраты гидравлические облегченные ДГ-50, ДГ-63, ДГ-75, ДГ-100, ДГ-200
- 3.3. Домкраты гидравлические ДГН-100-160, ДГН-200-160
- 3.4. Комплект приспособлений ДГ-10 СП

### **4. Прочее**

- 4.1. Распределитель гидравлический РГ-500М

# 1. НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## 1.1. Агрегат объемный насосный НП-150, НП-600, НП-800

### Назначение

Предназначен для гидравлической опрессовки сосудов, котлов, различных емкостей и систем трубопроводов после выполнения монтажных работ, при условии обеспечения давления рабочей жидкости на входе, либо может использоваться как станция для перекачки.



### Технические характеристики:

	НП-150	НП-600	НП-800
Давление рабочей жидкости на выходе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	15 МПа (150 кгс/см <sup>2</sup> )	60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> )	80 МПа (800 кгс/см <sup>2</sup> )
Давление рабочей жидкости на входе, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> )		
Подача, м <sup>3</sup> /с, (л/мин.), не менее	4,2 л/мин		
Потребляемая мощность двигателя, кВт	2,2 кВт	7,5 кВт	11 кВт
Передаточное отношение клиноременной передачи	0,424		
Синхронная частота вращения	1500 об/мин.		
Диаметр плунжеров	16 мм		
Ход плунжеров	20 мм		
Напряжение в сети, В	380		
Рабочая жидкость	вода, масло минеральное		
Объем масла в картере кривошипно-шатунного механизма	1,8 л.		
Присоединительная резьба нагнетательного штуцера:	К3,8" – внутр., М27х2 – наруж.		
Габаритные размеры, мм, не более			
Длина (без ручки)	1010	1010	1175
ширина	495	495	600
высота	575	575	575
Масса, кг, не более	150	200	280
ТУ, Сертификат соответствия	ТУ 3632-005-02566510-2006 Сертификат № РОСС RU.AB24.B01358		

По данному виду оборудования аналогов нет!

## 1.2. Установка для гидравлических испытаний УГИ

### Назначение:

Предназначена для опрессовки резервуаров, котлов, различных емкостей и систем трубопроводов. Установка может быть использована для работ различных гидравлических устройств (домкратов, центраторов, струбцин), не имеющих собственного привода. Изделие может эксплуатироваться как в помещении, так и на открытом воздухе.



Код ОК 005 (ОКП) 41 4500, код ТН ВЭД России 8413 50 300 0.

Давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	
▪ низкой ступени	4 (40)
▪ высокой ступени	50 (500)
Подача за один ход плунжера, м <sup>3</sup> (см <sup>3</sup> )	
▪ низкого давления	0,036x10 <sup>-3</sup> (36)
▪ высокого давления	0,32x10 <sup>-3</sup> (3,2)
Усилие на приводной рукоятке, Н(кгс), не более	220 (22)
Емкость бака, л, не более	20
Рабочая жидкость	вода; масло минеральное
Присоединительная резьба	M16x1,5 и G1/2
Длина рукава высокого давления, мм	2050
Габаритные размеры, мм	
-длина (без рукоятки)	500
-ширина	290
-высота	500
Масса (без рабочей жидкости), кг	17,5
ТУ, Сертификат соответствия	ТУ 4145-007-02566510-2006 Сертификат № РОСС RU.AB24.B01356

### 1.3. Насос ручной НР-60

#### Назначение:

Насос ручной предназначен для проверки на герметичность котлов, систем отопления и различных емкостей давлением до 60 атм. (6 МПа).

Благодаря универсальности применения, удобной конструкции и изготовлению основных деталей из коррозионностойких материалов, насос в качестве опрессовщика незаменим для работы в службах коммунального хозяйства.



Код ОК 005 (ОКП) 41 4100, код ТН ВЭД России 8413 20 900 0.

Давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см <sup>3</sup> ), не более	6 (60)
Подача за один двойной ход, м <sup>3</sup> (см <sup>3</sup> )	0,02x10 <sup>-3</sup> (20)
Усилие на рукоятке, Н (кгс), не более	294 (30)
Рабочая жидкость	вода, масло минеральное
Емкость бака, л	12
Длина рукава высокого давления, мм	2050
Присоединительная резьба	M16x1,5-G 1/2",
Габариты опрессовщика с баком, мм	
-длина	590
-ширина	205
-высота	285
Масса, кг, не более	11,4
ТУ, Сертификат соответствия	ТУ 4141-006-02566510-2006 РОСС RU.AB24.B01355

## 1.4. Насос ручной гидравлический НРГ-500

### Назначение:

Предназначен для подачи рабочей жидкости под давлением в гидравлический инструмент и приспособления, не имеющие собственного привода (домкраты, гидроцилиндры, пресса, трубогибы, и пр.)

Насос 2-х ступенчатый, осуществляет подачу рабочей жидкости в режимах низкого и высокого давления. Переход от низкого на высокое давление осуществляется вручную.

На баке насоса имеется заливной фильтр, маслоуказатель, а под дном бака находится пробка для слива рабочей жидкости.

Насос комплектуется рукавом высокого давления длиной 2м.

Изделие может эксплуатироваться как в помещении, так и на открытом воздухе.



Давление высокое, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	50 (500)
Давление низкое, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	4 (40)
Подача за один ход плунжера, м <sup>3</sup> , (см <sup>3</sup> ) - высокого давления - низкого давления	0,032x10 <sup>-3</sup> (3,2) 0,036x10 <sup>-3</sup> (36)
Рабочая жидкость	Масло АМГ-10 ГОСТ 6794-75 Масло ВМГЗ ТУ 38.101479-86 Масло Р ТУ 38.1011282-89 Веретенное масло АУ ТУ 38.1011232-89 индустриальное масло И-30А или И-20А ГОСТ 20799-88
Присоединительная резьба	М16x1,5
Емкость бака, л, не менее	20
Длина рукава высокого давления	2050
Усилие на рукоятке, Н (кгс)	220 (22)
Габаритные размеры – длина (без рукоятки) – ширина – высота	500 290 500
Масса, кг (без рабочей жидкости)	20
ТУ, Сертификат соответствия	<b>ТУ 4145-007-02566510-2006</b> <b>РОСС RU.AB24.B01356</b>

## 1.5. Станция насосная гидравлическая НСГ-500

### Назначение:

Предназначены для обеспечения работы различных гидравлических устройств (домкратов, гидроцилиндров, струбцин), не имеющих собственного привода.

Полное обозначение изделия:

Станция насосная гидравлическая НСГ-500

ТУ 4141-008-02566510-2006

Код ОК 005 (ОКП) 41 4100, код ТН ВЭД России 8413 50 710 0.

Станция изготавливается:

1. По наличию гидрораспределителя:

- без гидрораспределителя - 0

- с гидрораспределителем - 1

Станция насосная гидравлическая, снабженная двухпозиционным гидрораспределителем, обеспечивает работу гидроцилиндров двухстороннего действия.

2. По емкости бака для рабочей жидкости, литров:

- 30 - 0

- 60 - 1

Пример условного обозначения станции насосной гидравлической НСГ-500 без гидрораспределителя с баком 30 литров: «НСГ-500-0-0 ТУ 4145-008-02566510-2006»



• Давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более: Для насоса низкого давления Для насоса высокого давления	0,98(10) 49(500)
Подача рабочей жидкости, м <sup>3</sup> /с (л/мин), не менее • при давлении 0 • при давлении 49 МПа	0,4x10 <sup>-4</sup> (2,5) 0,083x10 <sup>-4</sup> (0,5)
Емкость бака, л, не менее	30, 60
Рабочая жидкость	Масло турбинное Т30 ГОСТ 32 - от 0 до 40°C Масло индустриальное И30А или И20А ГОСТ 20799 от 0 до - 10°C Масло веретенное АУ ТУ 38- 101-1232-89 от -10°C до -50°C
Длина рукава высокого давления, м	2050
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Напряжение в сети, В	380
Частота вращения, об/мин	1500
Присоединительная резьба	М 16x1,5
Габаритные размеры, мм, не более	Бак 30 л.      Бак 60 л.
длина	500      580
ширина	350      430
высота	690      740
Масса (без рабочей жидкости и рукава высокого давления), кг. не более	55      67
ТУ, Сертификат соответствия	ТУ 4141-008-02566510-2006 № РОСС RU.AB24.B01357

## 2. ТРУБОГИБЫ

### 2.1. Трубогибы гидравлические ТГР-20М, ТГР-50М

#### Назначение

Трубогибы с ручным гидроприводом и автоматическим обратным ходом штока предназначены для гибки стальных нормальных и усиленных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262, ГОСТ 8732 и ГОСТ 8734 с наружным диаметром и толщиной стенки соответствующим ГОСТ 3262 в холодном состоянии без предварительной набивки их песком при производстве монтажных работ в строительстве, коммунальном хозяйстве. Могут широко применяться в гараже, мастерской, на ферме и садовом участке.



Трубогибы выпускаются Код ОК 005 (ОКП) 48 3410, код ТН ВЭД России 8413 50 300 0.

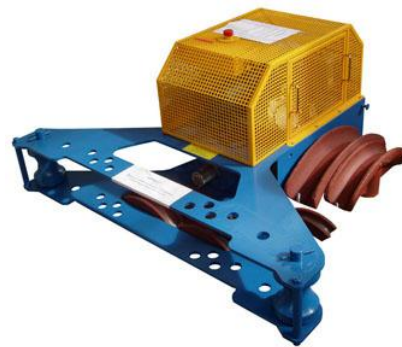
	<b>ТГР-20М</b>	<b>ТГР-50М</b>
Условный проход трубы, наружный диаметр и радиус изгиба, D/мм/мм	8/13,5/32,5; 10/17/42,5 15/21,3/52 20/26,8/67 25/33,5/86,5 -	15/21,3/52 20/26,8/67 25/33,5/133 32/42,3/168,5 40/48/191,5 50/60/240
Ход штока, мм, не более	125	250
Наибольший угол изгиба трубы, град.	90	
Усилие на штоке, тс, не более	1,5	5,5
Усилие на приводной рукоятке, Н (кгс)	200	
Емкость резервуара, л	0,3	1,2
Рабочая жидкость	АМГ-10 ГОСТ 6794 ВМГЗ ТУ 38-101479 Веретенное АУ ГОСТ 1642 Индустриальное И-30А, И-20А ГОСТ 20799	
Габаритные размеры, мм		
длина	410	595
ширина	365	700
высота	155	190
Масса (с колодками), кг	10,5	60
ТУ, Сертификат соответствия	ТУ 4834-011-02566510-2007. № РОСС RU.АИ50.Н05900	



## 2.2. Станок трубогибочный гидравлический ТГС-127

### Назначение:

Станок трубогибочный с электроприводом предназначен для гибки стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262, ГОСТ 8732 в холодном состоянии (с максимальной толщиной стенки до 8 мм) без предварительной набивки их песком при производстве монтажных работ в строительстве, коммунальном хозяйстве. Управление штоком осуществляется гидрораспределителем. Станок можно использовать для гибки других профилей, используя специальные приспособления. Станки трубогибочные находят широкое применение в нефтеперерабатывающей, нефтегазовой, химической, электротехнической промышленности.



Станок трубогибочный гидравлический ТГС-127 выпускается по ТУ 4834-010-02566510-2007.  
Код ОК 005 (ОКП) 48 3410, код ТН ВЭД России 8425 42.000 0.

Диаметр/толщина стенки/радиус изгиба, мм/мм/мм (для труб ГОСТ 8732; 8734)	76/18/266,5 89/16/320 108/8/377 133/6,5/468
Наибольший угол изгиба трубы, град.	90
Номинальное усилие на штоке, кН	27,5
Наибольший ход штока, мм	550
Номинальное давление, МПа	22,5
Потребляемая мощность двигателя, кВт	2,2
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500
Напряжение сети, В	380
Емкость бака, л, не менее	10
Рабочая жидкость при температуре окружающей среды от 0 до 45° С от минус 10 до 0°С  от минус 45 до минус 10°С	Масло турбинное Т30 ГОСТ 32 Масло промышленное И20А или И-30А ГОСТ 20799 Масло веретенное АУ ТУ 38-101- 1232-89
Габаритные размеры, мм, не более длина ширина высота	1240 1440 620
Масса (без рабочей жидкости) с комплектом колодок, кг, не более	625
ТУ, Сертификат соответствия	<b>ТУ 4834-010-02566510-2007.</b> <b>№ РОСС RU.АИ50.Н05901</b>

## 2.3. Станок трубогибочный гидравлический ТГС-127М

### Назначение:

Станок трубогибочный с электроприводом предназначен для гибки стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75, ГОСТ 8732-78 в холодном состоянии с максимальной толщиной стенки до 8 мм, без предварительной набивки их песком при производстве монтажных работ в строительстве и коммунальном хозяйстве. Управление штоком осуществляется гидрораспределителем.

Имеет в комплекте 5 дополнительных колодок для гибки труб меньшего диаметра, двигатель и пускатель защищены металлическим кожухом из перфорированного листа, рама станка модернизирована и имеет облегченный вес.

Станок установлен на деревянный поддон, на котором также укреплены все прилагающиеся колодки.

При отправке станка транспортной компанией на поддон сверху устанавливается деревянная обрешетка.

Станок трубогибочный гидравлический ТГС-127М, Код ОК 005 (ОКП) 48 3410, код ТН ВЭД России 8462 29 910 0



Условный проход/диаметр трубы/радиус изгиба, мм/мм/мм (для труб ГОСТ 3262)	25/33,5/133 32/42,3/168,5 40/48/191,5 50/60/240
Диаметр/толщина стенки/радиус изгиба, мм/мм/мм (для труб ГОСТ 8732; 8734)	76/18/266,5 89/16/320 108/8/377 133/6,5/468
Наибольший угол изгиба трубы, град.	90
Номинальное усилие на штоке, кН	27,5
Наибольший ход штока, мм	550
Номинальное давление, МПа	22,5
Потребляемая мощность двигателя, кВт	2,2
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500
Напряжение сети, В	380
Емкость бака, л, не менее	10
Рабочая жидкость при температуре окружающей среды от 0 до 45° С от минус 10 до 0°С от минус 45 до минус 10°С	Масло турбинное Т30 ГОСТ 32 Масло промышленное И20А или И-30А ГОСТ 20799 Масло веретенное АУ ТУ 38-101- 1232-89
Габаритные размеры, мм, не более длина ширина высота	1240 1440 620
Масса (без рабочей жидкости) с комплектом колодок, кг, не более	625
ТУ, Сертификат соответствия	<b>ТУ 4834-010-02566510-2007. № РОСС RU.АИ50.Н05901</b>

### 3. ДОМКРАТЫ

#### 3.1. Домкрат гидравлический ДГН-25

Назначение:

Предназначен для подъема технологического оборудования при производстве монтажных и демонтажных работ в условиях умеренного климата на открытом воздухе. Имеет встроенный гидропривод.

Домкрат гидравлический ДГ-25 выпускается по  
Код ОКП 48 3410, код ТН ВЭД России 8413 50 300 0.



Грузоподъемность, т, не более	25
Высота подъема, мм, не более	100
Давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	40 (400)
Усилие на приводной рукоятке, Н(кгс), не более	25
Емкость резервуара, л, не менее	0,9
Рабочая жидкость в диапазоне температур окружающей среды: От 0 до 45°С От -45° до 0°С	Масло И20 ГОСТ 20799-88 Масло веретенное АУ
Тонкость фильтрации рабочей жидкости мкм, не более	8
Габаритные размеры, мм, не более длина ширина высота	220 210 197
Масса (без рабочей жидкости), кг, не более	22
ТУ, Сертификат соответствия	<b>ТУ 4834-009-02566510-2006.</b> <b>№ РОСС RU.АИ50.Р05902</b>

### 3.2. Домкраты гидравлические облегченные ДГ-50, ДГ-100, ДГ-200

Назначение:

Предназначены для подъема технологического оборудования, различных металлоконструкций при производстве монтажных и демонтажных работ. Незаменимы при строительстве и ремонте дорог, мостов, зданий и сооружений. Могут использоваться в различных отраслях промышленности и строительства, где необходимо поднять груз большой массы. Домкраты изготовлены с применением хонингованной трубы, имеют уплотнения, обеспечивающие герметичность в соответствии с классом «А» по ГОСТ 16514-87.



Домкраты снабжены плоской и сферической опорой поршня, которая снижает смещенные от центра нагрузки, повышает срок службы домкрата. Для переноса домкрата имеются удобные ручки. Установленный на входе в домкрат запорный клапан позволяет удерживать груз на весу при аварийном порыве рукава высокого давления и аварийном отключении гидростанции.

Домкраты типа ДГ работают от гидростанции или ручного насоса. Ручной насос должен иметь полезный объем рабочей жидкости не менее: 4,5 л. – для домкратов типа ДГ-100; и 8 л. – для домкратов типа ДГ-200

Возможно использование группы домкратов от одной гидростанции через гидрораспределитель типа РГ-500М.

Домкраты типа ДГ-100 и ДГ-200 являются аналогом домкратов ДГО-100(3) и ДГО-200(3).

Домкраты выпускаются по ТУ 4834-009-02566510-2006.

Код ОК 005 (ОКП) 48 3410, код ТН ВЭД России 8425 42 000 0.

Обозначение домкрата включает его грузоподъемность в тоннах.

	<b>ДГ-50</b>	<b>ДГ-100</b>	<b>ДГ-200</b>
Грузоподъемность, т, не более	50	100	200
Высота подъема, мм	160	160	160
Диаметр поршня, мм	120	160	220
Диаметр штока, мм	105	140	200
Рабочее давление жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	45 (450 кгс/см <sup>2</sup> )	50 (500 кгс/см <sup>2</sup> )	50 (500 кгс/см <sup>2</sup> )
Рабочая жидкость	Масло ВМГЗ ТУ 38.101479-86 в диапазоне температур от -60°C до +70°C Масло МГЕ-10А ОСТ 01281-82 в диапазоне температур от -55°C до +80°C Масло ИГП-18 или ИГП-30 ТУ 38.101413-97 в диапазоне температур от -5°C до +50°C		
Тонкость фильтрации рабочей жидкости, мкм, не более	8		
Скорость подъема груза при использовании насосной станции производительностью 1л/мин, см/мин	8,8	5	2,6
Присоединительный штуцер	Для РВД с фитингом типа ДК-(Г) М16х1,5		
Габаритные размеры, мм, не более			
длина	231	270	350
ширина	206	245	325
высота	330	350	377
Масса кг, не более	26,5	54	110
ТУ, Сертификат соответствия	<b>ТУ 4834-009-02566510-2006.</b> <b>№ РОСС RU.АИ50.Р05902</b>		

### 3.3. Домкраты гидравлические ДГН-100-160 и ДГН-200-160

#### Назначение:

Предназначены для подъема технологического оборудования, различных металлоконструкций при производстве монтажных и демонтажных работ. Могут использоваться в различных отраслях промышленности и строительства, где необходимо поднять груз большой массы. Домкраты изготовлены с применением хонингованной трубы, имеют уплотнения, обеспечивающие герметичность в соответствии с классом «А» по ГОСТ 16514-87.



Домкраты снабжены плоской и сферической опорой поршня. Опора снижает смещенные от центра нагрузки, повышает срок службы домкрата. Для переноса домкрата имеются удобные ручки.

Домкраты типа ДГН-100 работают от встроенного ручного насоса.

Домкраты выпускаются по ТУ 4834-009-202566510-2006.

Код ОК 005 (ОКП) 48 3410, код ТН ВЭД России 8425 42 000 0.

Обозначение изделия включает грузоподъемность 100 или 200 тонн и высоту подъема 160 мм

	<b>ДГН-100-160</b>	<b>ДГН-200-160</b>
Грузоподъемность, т, не более	100	200
Высота подъема, мм	160	160
Диаметр поршня, мм	160	220
Диаметр штока, мм	140	200
Рабочее давление жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	50 (500 кгс/см <sup>2</sup> )	
Усилие на рукоятке, кгс	20	
Рабочая жидкость	Масло ВМГЗ ТУ 38.101479-86 в диапазоне температур от -60°C до +70°C Масло МГЕ-10А ОСТ 01281-82 в диапазоне температур от -55°C до +80°C Масло ИГП-18 или ИГП-30 ТУ 38.101413-97 в диапазоне температур от -5°C до +50°C	
Тонкость фильтрации рабочей жидкости, мкм, не более:	8	
Количество рабочей жидкости в резервуаре, л	3,5	7,0
Габаритные размеры, мм, не более		
длина (без рукоятки)	480	560
ширина	245	325
высота	380	405
Масса кг, не более	80	150
ТУ, Сертификат соответствия	<b>ТУ 4834-009-02566510-2006.</b> <b>№ РОСС RU.АИ50.Р05902</b>	

### 3.4. Комплект приспособлений ДГ-10 СП

Предназначен для механизации сборочно-разборочных работ при монтаже и ремонте оборудования. Комплект включает в себя домкрат гидравлический (гидроцилиндр), насос ручной с рукавом высокого давления, лапу и основание к домкрату, струбцину, приспособление для правки труб, съемник.



Полное обозначение изделия:

Комплект приспособлений ДГ-10СП

Код ОКП 48 3411 2401

<b>Домкрат гидравлический (гидроцилиндр)</b>	
Грузоподъемность, т, не более	10
Рабочий ход, мм, не более	120
Рабочее давление жидкости, МПа, (кгс/см <sup>2</sup> )	40 (400)
Рабочая жидкость	масло минеральное
Габаритные размеры, мм, не более	270x86x100
Масса (без рабочей жидкости), кг, не более	8
<b>Насос ручной</b>	
Давление рабочей жидкости, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	40 (400)
Объем вытесняемой жидкости за один двойной ход рукоятки (P=39,2 МПа), см <sup>3</sup> , не менее	1,75
Усилие на приводной рукоятке, Н (кгс), не более	200 (20)
Рабочая жидкость	масло минеральное
Длина рукава высокого давления, м	2
Емкость бака, л, не менее	1,4
Габаритные размеры, мм, не более	630x150x150
Масса (без рабочей жидкости), кг, не более	6,5
<b>Лапа с основанием к домкрату</b>	
Грузоподъемность, т, не более	3
Рабочее давление максимальное, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	12 (120)
Высота опорной плоскости лапы от пола, мм	
• наименьшая	50
• наибольшая	170
Прилагаемое усилие на рукоятке насоса при максимальном давлении, Н (кгс)	70 (7)
Габаритные размеры, мм, не более	140x120x75
Масса, кг, не более	4
<b>Струбцина зажимная</b>	
Создаваемое усилие, кН (тс), не более	100 (10)
Расстояние между опорными кронштейнами, мм	
• наименьшее	250
• наибольшее	500
Габаритные размеры, мм, не более	630x145x205
Масса, кг, не более	23,5
<b>Приспособление для правки труб</b>	
Создаваемое усилие, кН (тс), не более	100 (10)
Диапазон диаметров труб, мм,	в интервале от 330 до 1020
Масса, кг, не более	16
<b>Съемник трехзахватный универсальный</b>	
Создаваемое усилие, кН (тс), не более	100 (10)
Диапазон регулировки диаметра захвата, мм	от 120 до 340
Высота коромысла захвата, мм	250, 300, 350
Габаритные размеры, мм, не более	525x345x345
Масса, кг, не более	18

## 4. ПРОЧЕЕ

### 4.1. Распределитель гидравлический РГ-500М

Назначение:

Предназначен для распределения и регулировки рабочего давления при одновременной работе несколькими гидродомкратами или другими приспособлениями при производстве монтажных работ.

Обозначение изделия:

Распределитель гидравлический РГ-500М



Давление (номинальное), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	49 (500), не более
Количество выходных магистралей потребителя, шт.	4
Тонкость фильтрации рабочей жидкости, мкм, не более	0,005 мм (5 мкм)
Количество рукавов высокого давления	4
Длина рукава высокого давления, м	2050
Рабочая жидкость	Вода, масло минеральное
Габаритные размеры, мм, не более	
длина (без рукоятки)	220
ширина	55
высота	110
Масса, кг, не более	2