

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://hydromaks.nt-rt.ru/>, эл. почта: [hsy@nt-rt.ru](mailto:hsy@nt-rt.ru)

## Пресс сервисный для производства РВД YL-32



Пресс YL32S - электрический станок стационарного исполнения применяется при мелкосерийном производстве и ремонте Рукава высокого давления РВД шлангов РВД высокого давления в сервисных мастерских, на предприятиях по ремонту оборудования.

Обжимной станок 32YL при низкой цене обеспечивает запрессовку гидрошлангов начиная шлангом Ду5мм (3/16") и заканчивая Ду50мм (2") 4SH, что обеспечивает ремонт и сборку шлангов для подавляющего большинства техники на Российском рынке.

Стоит обратить внимание, что для запрессовки рукавов высокого давления (буровых рукавов) внутренним диаметром Ду38мм (1.1/4") и Ду50мм (2") пресс YL32-S применяется исключительно как сервисный станок, для серийного производства требуются более мощные пресса, например европейский Пресс для серийного производства FINN-POWER 140 и 140S пресс 140US или тайваньский станок 65YL. Помните - применение пресса на пределе возможностей значительно сокращает срок жизни оборудования.

### **Пресс радиальный YL32S базовая конфигурация**

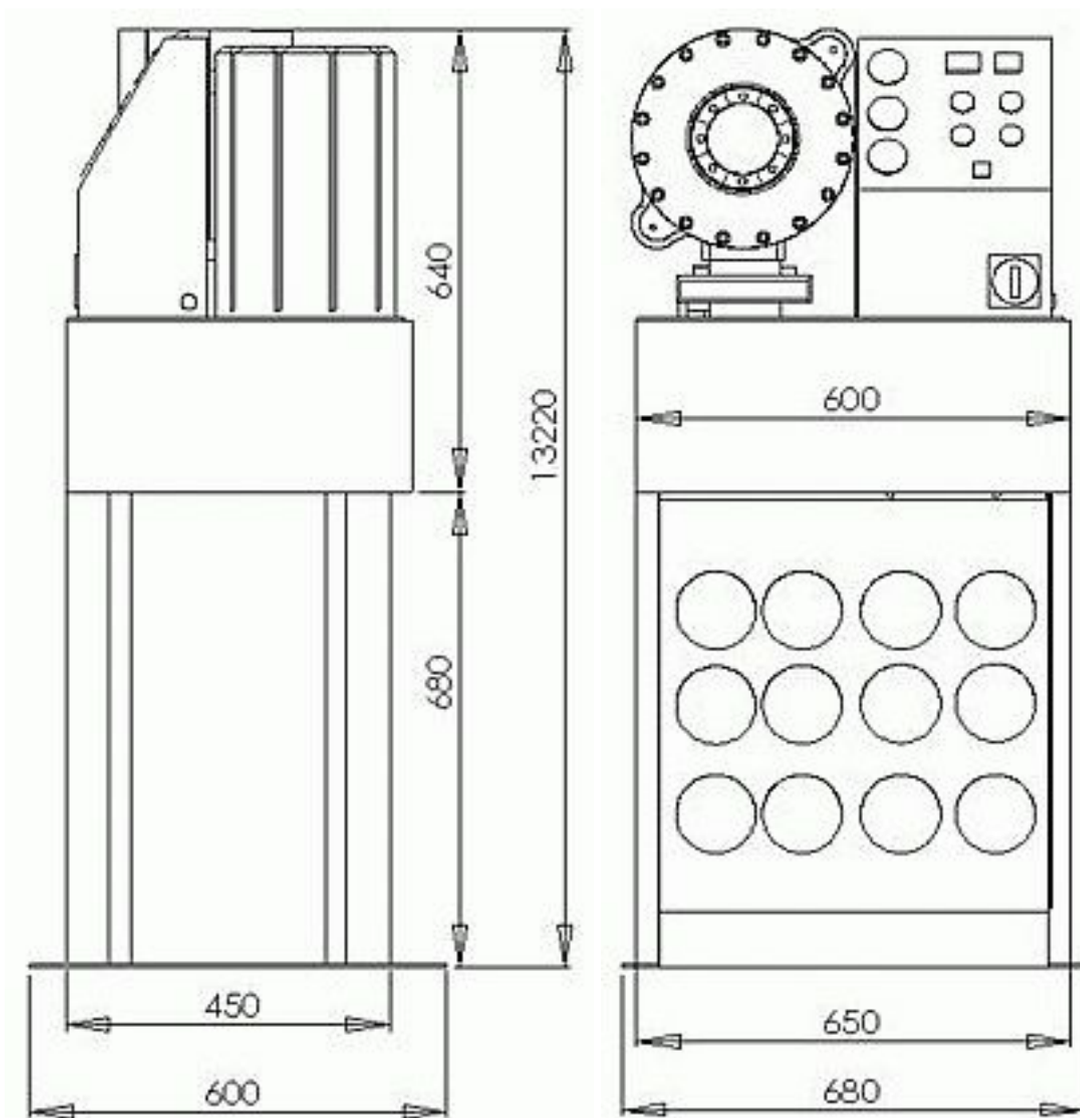
- электронный цифровой блок управления с полуавтоматическим режимом
- электрический привод гидростанции с питанием 380В набор комплектов Кулачки для прессов YL 32й серии кулачков YL32 основных размеров (10мм, 13мм, 16мм, 19мм, 22мм, 26мм, 30мм, 39мм, 45мм, 52мм, 64мм, 69мм)
- упор-активатор (с датчиком запуска автоматического цикла обжима детали) либо ножная педаль-активатор
- инструмент для быстрого снятия - монтажа кулачков, который позволяет сменять весь набор кулачков за одну операцию
- инструментальная база - тумба основание с кассетной системой хранения кулачков, дополняющая инструмент для быстрого снятия - монтажа
- инструментальная база обеспечивает хранение всех Кулачки для прессов YL 32й серии комплектов кулачков 32YL в самом станке, оптимизирует работу оператора станка и всего участка производства РВД

Станок опрессовочный YL32-S имеет схожие параметры с финским станком Радиальный обжимной станок FINN-POWER P32MS/IS/VС FINN-POWER P32MS, и аналогичен современному Пресс сервисный FINN-POWER 32MS FINN-POWER 32MS, а по соотношению затрат и возможностей превышает пресс Пресс сервисный для производства РВД FINN-POWER 20MS FINN-POWER 20MS.

Станок YL32S штатно оснащен ярким и наглядным цифровым пультом управления размерами обжатия и раскрытия кулачков (аналогичные машины европейского производства значительно дороже).

В условиях мобильного применения используйте компактный станок обжимной ручной Пресс сервисный для ремонта РВД FINN-POWER P20HP FINN-POWER P20HP - не требует электропитания.

### **Установочные размеры**



## Характеристики

Параметры	Значение
Диапазон обжима (мм)	10-79
Сила сжатия, кН/тонн	2200/220
Обжимных циклов/час *	1000
Максимальный размер шланга (дюйм)	2"
Максимальный размер шланга (мм)	Ду50
Максимальный ход кулачков	+32mm

Размеры опорных кулачков,мм (диаметр/длина)	99/80
Мощность двигателя	3,6кВт 380В
Ширина, мм	600
Глубина, мм	480
Высота, мм	1300
Вес, кг (без учета гидравлического масла)	350

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Орenburg (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

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  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Сайт: <http://hydromaks.nt-rt.ru/>, эл. почта: [hsy@nt-rt.ru](mailto:hsy@nt-rt.ru)