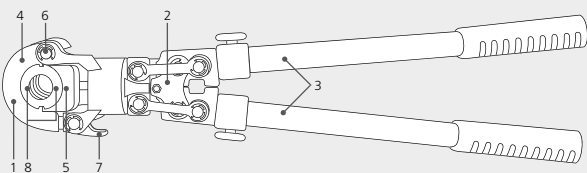


РУЧНОЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ

Ручные радиальные пресс-клещи FORA (тип ТН) для выполнения опрессовки гильз пресс-фитингов при монтаже пластиковых и металлопластиковых трубопроводов.



Пресс-клещи состоят из головки (1), зубчатого механизма (2), телескопических рукояток (3). Головка состоит из двух полуобойм: верхней (4) и нижней (5). Пресс-вкладыши, входящие в комплект имеют профиль типа «ТН», расширенный при монтаже металлопластиковых трубопроводов.

Для удобства работы головка поворачивается относительно рукояток на 360°. Верхняя полуобойма (4) крепится в головке на оси (6). Полуобойма (4) отводится при разведении рукояток в стороны на 180° нажатием на стопор (7) для вставки в инструмент пресс-фитинга с трубой и защелкивается при закрытии. Пресс-вкладыши (8) удерживаются в полуобоймах головки замками, имеющими кнопки для фиксации и снятия пресс-вкладышей.

РУЧНОЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ FORA В КОМПЛЕКТЕ С КЛЕЩАМИ ТН 16-20-26-32

Артикул	Размер, D мм	Упак., шт.
006060101	16-20-26-32	1/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная длина рукояток	350 мм
Максимальная длина рукояток	600 мм
Расчетная сила, прилагаемая на рукоятки пресс-клещей	160 Н
Сила опрессовки гильзы при минимальной длине рукояток	36 кН
Сила опрессовки гильзы при максимальной длине рукояток	60 кН
Максимальный угол поворота головки пресс-клещей	360°С
Диаметры пресс-вкладышей	16, 20, 26, 32 мм
Вес комплекта (пресс-клещи, пресс-вкладыши, пластиковый футляр)	6,38 кг
Габаритные размеры	92x585-900x150 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пресс-клещи	1 шт.
Пресс-вкладыши тип «ТН»	4 шт.
Пластиковый футляр	1 шт.
Паспорт	1 шт.



Контактная информация:



www.alterplast.ru

FORA®

МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

FORA

каталог продукции



**ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ FORA
(ПОД ДРЕЛЬ)**

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006020101	20	1/80
006020102	25	1/80
006020103	32	1/72
006020104	40	1/72

Зачистка FORA (под дрель) предназначена для удаления наружного защитного слоя PPR и алюминия с армированных PPR труб, перед сваркой.

В качестве привода рекомендуется применять дрель или шуруповёрт с регулируемым числом оборотов шпинделя от 0 – 400 об/мин и с максимальным крутящим моментом – 12 Нм.

ЗАЧИСТНОЙ ИНСТРУМЕНТ FORA (РУЧНОЙ)

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006020201	20-25	1/80
006020202	32-40	1/48
006020203	50-63	1/18
006020204	75-90	1/12
006020205	110	1/12

Зачистки для полипропиленовых труб, с наружной армировкой алюминиевой фольгой. Оснащены закаленным ножом с оптимальным углом реза.

КАЛИБРАТОР FORA

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006010001-03	16-20-26-32	1/25

**КАЛИБРАТОР FORA ПЛАСТИКОВЫЙ
С ФАСКОСНИМАТЕЛЕМ**

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006010002-02	16-20-26	1/90

Калибратор для пластиковых или металлопластиковых труб Ø16, 18, 20, 26, 32 мм.

Калибратор с фаскоснимателем для пластиковых или металлопластиковых труб (разборный) Ø16, 20, 26 мм (патент № 92814).

**КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТУПЕНЧАТЫЙ
С ВОРОТКОМ ДЛЯ АМЕРИКАНОК**

Артикул	Размер G"	Упак., шт.
006130101	1/2, 3/4, 1, 1.1/4	1/1

Универсальный ступенчатый ключ с воротком для монтажа и демонтажа «американок». Ключ выполнен из высококачественной оцинкованной стали. Подходит для следующих типоразмеров: 1/2", 3/4", 1", 1.1/4".

**МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ
ОТ Ø16 ДО Ø32 ММ**

Артикул	Модель	Упак., шт.
006080101	FW-M-1632	1/2

1. Запрессовочные тиски (сменные насадки для фиксации детали фитинга в прессе);
2. Пресс аксиальный механический ручной;
3. Ножницы для труб;
4. Расширительные насадки для труб;
5. Эспандер (расширитель трубы механический);
6. Кейс.


НОЖНИЦЫ FORA ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006030101-02	от 16 до 42 мм	1/48
006030102-02	от 16 до 63 мм	1/12

Полуавтоматические ножницы FORA предназначены для быстрой и точной резки труб из полиэтилена, полипропилена, полибутилена, PE-X, PE-RT, PE-X/AL/PE-X.


ПРУЖИНА МОНТАЖНАЯ FORA

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006040201	16 наружная	1/80
006040202	20 наружная	1/50
006040203	26 наружная	1/35
006040204	32 наружная	1/15
006040101	16 внутренняя	1/300
006040102	20 внутренняя	1/150
006040103	26 внутренняя	1/100
006040104	32 внутренняя	1/50

Пружины внутренние и наружные для гибания металлопластиковых труб Ø16, 20, 26 и 32 мм.


СМЕННОЙ НАГРЕВАТЕЛЬ СЕДЛО FORA

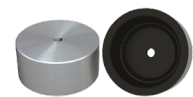
Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006050307	63-25	1/1
006050308	75-32/25	1/1
006050309	90-32/25	1/1

Варное седло используется для создания отвода трубопроводов в системах отопления и водоснабжения (холодного и горячего). Данное соединение значительно упрощает и ускоряет процесс создания отводов.


**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ FORA СПЕЦ.**

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006050508	75	1/1
006050509	90	1/1
006050510	110	1/1

Используют для монтажа труб ТЕВО, МР Ø75, 90, 110. В комплекте только дорн.


**КЛЮЧ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ РАДИАТОРНЫХ
КОМПЛЕКТУЮЩИХ**

Артикул	Размер S, мм	Упак., шт.
006130111	32, 25, 18, 22, 28	1/120


**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СМЕННЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬ FORA**

Артикул	Размер D, мм	Упак., шт.
006050402*	20	1/72
006050403*	25	1/72
006050404*	32	1/72
006050405	40	1/80
006050406	50	1/60
006050407	63	1/36

* индивидуальная блистерная упаковка

Универсальные сварочные насадки FORA позволяют сварить PP-R трубу Ø20 - Ø63 мм с центральной армировкой алюминиевой фольгой без использования «торцевателя». В процессе сварки заваривается алюминиевая фольга полипропиленом и исключается контакт алюминия и жидкости, препятствуя разрушению трубы. Так как геометрические размеры нагревающих поверхностей «Универсальных сварочных насадок FORA» соответствует требованиям DVS 2208-1, этими насадками можно сваривать все типы PP-R труб.

