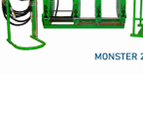


Аппараты	Описание	Диаметр свариваемых труб мм	Комплектация	Общая потребляемая Мощность (кВт)	Общий вес (кг)	Гидростанция с блоком управления (Напряжение / Мощность / Давление)	Гидростанция с блоком управления (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Ручной гидравлический насос (Давление, бар)	Ручной гидравлический насос (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Центратор (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Центратор без вкладышей (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Нагревательный элемент (Напряжение / Мощность)	Нагревательный элемент (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Торцеватель электрический (Напряжение / Мощность)	Торцеватель электрический (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Торцеватель механический (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Бокс для нагревательного элемента и торцевателя (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
 MONSTER 160 HL	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 160 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой удобный, мобильный аппарат. Отличительные особенности: оптимальные габариты, облегченная конструкция, минимальное потребление электроэнергии.	40-160	Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Динамометрический ключ Бокс Вкладыши Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм	1,3	56					370x810x530 / 30		220 В / 1,3 кВт	380x332x75/5,1			315x830x290/6,4	290x300x355/6,7	Комплект ножей (2шт.) Опорные ролики
 MONSTER 160 EL	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 160 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой удобный, мобильный аппарат. Отличительные особенности: оптимальные габариты, облегченная конструкция, минимальное потребление электроэнергии.	40-160	Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Динамометрический ключ Бокс Вкладыши Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм	2,2	61					370x810x530 / 30		220 В / 1,3 кВт	400x380x260/7	220 В / 0,9 кВт	320x400x280/11		290x300x355/6,7	Комплект ножей (2шт.) Опорные ролики
 MONSTER 160 M	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 160 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центратора, не требующий подключения к эл. сети механический торцеватель, надежный и ремонтпригодный нагревательный элемент.	40-160	Центратор Нагреватель Торцеватель механический Бокс Вкладыши Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм Ручной насос	1,3	82			0 - 100	300x700x380 / 15		790x390x350/45	220 В / 1,3 кВт	400x260x380/7			315x830x290/8	290x350x270/7	
 MONSTER 160 M3	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 160 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центратора, электрический торцеватель с высоким крутящим моментом и запасом мощности, надежный и ремонтпригодный нагревательный элемент, облегченный и не требующий подключения к эл. сети ручной гидравлический насос.	40 - 160	Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Бокс Вкладыши Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм Ручной насос	2,2	85			0 - 100	300x700x380/15		790x390x350/45	220 В / 1,3 кВт	400x260x380/7	220 В / 0,9 кВт	320x280x400/11		290x350x270/7	
 MONSTER 160 Э	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 40 мм до 160 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центратора, облегченная модернизированная гидростанция, надежный ремонтпригодный нагревательный элемент.	40 - 160	Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Гидростанция Бокс Вкладыши Ø 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм	2,8	100	220 В / 0,55 кВт / 0 - 100 бар	560x380x370/30				790x390x350/45	220 В / 1,3 кВт	400x260x380/7	220 В / 0,9 кВт	320x280x400/11		290x350x270/7	
 MONSTER 225 HL	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 63 мм до 225 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой удобный, мобильный аппарат. Отличительные особенности: оптимальные габариты, облегченная конструкция, минимальное потребление электроэнергии.	63 - 225	Центратор Нагреватель Торцеватель механический Динамометрический ключ Бокс Вкладыши Ø 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 мм	1,9	64					370x900x620 / 42		220 В / 1,9	425x450x260 / 9			370x860x290 / 7,8	330x460x355/8	
 MONSTER 225 EL	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 63 мм до 225 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой удобный, мобильный аппарат. Отличительные особенности: оптимальные габариты, облегченная конструкция, минимальное потребление электроэнергии.	63 - 225	Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Динамометрический ключ Бокс Вкладыши Ø 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 мм	3,2	69					370x900x620 / 42		220 В / 1,9 кВт	450x450x260/9	220 В / 1,3 кВт	330x480x280/13		330x460x355 / 8	
 MONSTER 225 M	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 63 мм до 225 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центратора, не требующий подключения к эл. сети механический торцеватель, надежный и ремонтпригодный нагревательный элемент.	63 - 225	Центратор Нагреватель Торцеватель механический Бокс Вкладыши Ø 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 мм Ручной насос	1,9	95			0 - 100	300x700x380/15		790x460x420/55	220 В / 1,9	425x450x260/9			370x860x290/8	330x350x330/8	
 MONSTER 225 M3	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 63 мм до 225 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центратора, электрический торцеватель с высоким крутящим моментом и запасом мощности, надежный и ремонтпригодный нагревательный элемент, облегченный и не требующий подключения к эл. сети ручной гидравлический насос.	63 - 225	225 M3 Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Бокс Вкладыши Ø 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200 мм Ручной насос	2,8	100			0 - 100	300x700x380/15		790x460x420/55	220 В / 1,9 кВт	425x450x260/9	220 В / 0,9 кВт	330x280x480/13		330x350x330/8	



MONSTER 225 Э



MONSTER 315 HL



MONSTER 315 EL



MONSTER 315 M



MONSTER 315 МЭ



MONSTER 315 Э

Аппараты	Описание	Диаметр свариваемых труб мм	Комплектация	Общая потребляемая Мощность (кВт)	Общий вес (кг)	Гидростанция с блоком управления (Напряжение / Мощность / Давление)	гидростанция с блоком управления (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Ручной гидравлический насос (Давление, бар)	Ручной гидравлический насос (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Центратор (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Центратор без вкладышей (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Нагревательный элемент (Напряжение / Мощность)	Нагревательный элемент (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Торцеватель электрический (Напряжение / Мощность)	Торцеватель электромеханический (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Торцеватель механический (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	Бокс для нагревательного элемента и торцевателя (ШхВхГ, мм / Вес, кг)	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
10	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MONSTER 225 Э	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 63 мм до 225 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центатора, облегченная модернизированная гидростанция, надежный ремонтпригодный нагревательный элемент.	225 Э Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Гидростанция Бокс Вкладыши Ø 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 220 мм	3,4	115	220 В / 0,55 кВт / 0 - 100 бар	560x380x370/30				790x460x420/55	220 В / 1,9 кВт	450x260x450/9	220 В / 0,9 кВт	330x280x480/13		330x350x330/8	
11	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MONSTER 315 HL	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 75 мм до 315 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой удобный, мобильный аппарат. Отличительные особенности: оптимальные габариты, облегченная конструкция, минимальное потребление электроэнергии.	315 HL Центратор Нагреватель Торцеватель механический Динамометрический ключ Бокс Вкладыши Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм	2,9	84					370x980x720 / 53		220 В / 2,9 кВт	590x530x260/11			460x920x290 / 10,8	425x460x355 / 10	
12	СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MONSTER 315 EL	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 75 мм до 315 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой удобный, мобильный аппарат. Отличительные особенности: оптимальные габариты, облегченная конструкция, минимальное потребление электроэнергии.	315 EL Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Динамометрический ключ Бокс Вкладыши Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм	4,2	98					370x980x720 / 53		220 В / 2,9 кВт	590x530x260/11	220 В / 1,3 кВт	420x540x390/21		425x460x355 / 10	
13	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MONSTER 315 M	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 75 мм до 315 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центатора, не требующий подключения к эл. сети механический торцеватель, надежный и ремонтпригодный нагревательный элемент.	315 M Центратор Нагреватель Ручной насос Торцеватель механический Бокс Вкладыши Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм	2,9	114			0 - 100	300x700x380/15		790x530x520/65	220 В / 2,9 кВт	590x260x530/11			460x920x290/12	430x350x460/11	
14	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MONSTER 315 МЭ	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 75 мм до 315 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центатора, электрический торцеватель с высоким крутящим моментом и запасом мощности, надежный и ремонтпригодный нагревательный элемент, облегченный и не требующий подключения к эл. сети ручной гидравлический насос.	315 МЭ Центратор Нагреватель Ручной насос Торцеватель электрический Бокс Вкладыши Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм	4,2	123			0 - 100	300x700x380/15		790x530x520/65	220 В / 2,9 кВт	590x260x530/11	220 В / 1,3 кВт	420x390x540/21		430x350x460/11	
15	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MONSTER 315 Э	Сварочный аппарат предназначен для контактно-стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром от 75 мм до 315 мм. Применяется для монтажа и ремонта водопроводов, систем канализации и водоотведения. Представляет собой надежный, удобный в эксплуатации аппарат с гидравлическим приводом. Отличительные особенности: прочная стальная рама центатора, облегченная модернизированная гидростанция, надежный ремонтпригодный нагревательный элемент.	315 Э Центратор Нагреватель Торцеватель электрический Гидростанция Бокс Вкладыши Ø 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм	4,8	138	220 В / 0,55 кВт / 0 - 100 бар	560x380x370/30				790x530x520/65	220 В / 2,9 кВт	590x260x530/11	220 В / 1,3 кВт	420x390x540/21		430x350x460/11	