



Труборез 716 MINI PRO и 722 MINI PRO (Мини Про)

Для точной резки медных, латунных, алюминиевых труб и труб из нержавеющей стали (при использовании различных режущих дисков).

Компактная конструкция, малый рабочий радиус.

Усиленный корпус.

Направляющие ролики с канавкой для резки вплотную к отбортовке.



№ 716200000

№ 722200000

Торговая упаковка / Торговый дисплей



№ 716200000

№ 722200000

№ P002D0300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:

MINI PRO 716

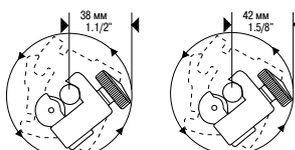
3 – 16 мм (1/8 – 5/8")

MINI PRO 722

6 – 22 мм (1/4 – 7/8")

Применение:

Cu-Al, SS (Inox)



№ 716200000

№ 722200000

Made in Spain

№	ДЮЙМ	ММ	КГ	Коробочка	Блистер	Кол-во
716200000	1 x Cu-Al	1/8 – 5/8	3 – 16	0,1	•	4
722200000	1 x Cu-Al	1/4 – 7/8	6 – 22	0,1	•	4
Торговый дисплей						
P002D0300	716200000 x 20 шт. + 722200000 x 20 шт.					1
Режущие диски						
735000500	Cu-Al					1
735001500	SS (Inox/нержавейка)					1
Ось						
70041	–					1

Труборез 7221 MINICUT и 728 MINI-MAX PRO (Миникат и Мини-Макс Про)

Для точной резки медных, латунных, алюминиевых труб и труб из нержавеющей стали (при использовании различных режущих дисков).

Высокопроизводительный компактный труборез с малым рабочим радиусом для работы в ограниченном пространстве.

Эргономичная конструкция корпуса и большая круглая ручка обеспечивают удобный захват для вращения трубореза.

Точная резка благодаря прочной раме и малой погрешности при сдвиге.

Широкие ролики.



№ 722100000

№ 728000000

Торговая упаковка



№ 722100000

№ 728000000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:

MINICUT 7221

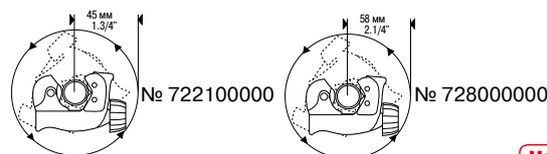
6 – 22 мм (1/4 – 7/8")

MINI-MAX PRO 728

3 – 28 мм (1/8 – 1.1/8")

Применение:

Cu-Al, SS (Inox), МПТ



№ 722100000

№ 728000000

Made in Spain

№	ДЮЙМ	ММ	КГ	Коробочка	Блистер	Кол-во
722100000	1 x Cu-Al	1/4 – 7/8	6 – 22	0,2	•	4
728000000	1 x Cu-Al	1/8 – 1.1/8	3 – 28	0,2	•	4
Режущие диски						
735000500	Cu-Al					1
735010500	МПТ					1
735001500	SS (Inox/нержавейка)					1
Ось						
70041	–					1

Труборез 725 PRO (Про)

Для точной резки медных, латунных, алюминиевых труб и труб из нержавеющей стали (при использовании различных режущих дисков).

Откидной внутренний гратосниматель.

Корпус и салазки изготовлены из специального сплава.

Моноблочный корпус.

Направляющие ролики с канавкой для резки вплотную к отбортовке.

Запасной режущий диск в рукоятке.

Специальная конструкция круглой рукоятки для улучшения захвата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **3 – 30 мм (1/8 – 1.1/8")**
 Применение: **Cu-Al, МПТ, SS (Inox)**



Made in Spain

№		дюйм	мм	кг		
725200000						
Режущие диски						
73500500			Cu-Al			1
735010500			МПТ			1
735001500			SS (Inox/нержавеяка)			1
763012200			ПП, ПЭ			1
Ось						
70041			–			1

Торговая упаковка



№ 725200000

Труборез 726 PRO (Про)

Для точной резки медных, латунных, алюминиевых труб и труб из нержавеющей стали (при использовании различных режущих дисков).

Откидной внутренний гратосниматель.

Корпус и салазки изготовлены из специального сплава.

Моноблочный корпус.

Направляющие ролики с канавкой для резки вплотную к отбортовке.

Запасной режущий диск в рукоятке.

Упоры для защиты режущих дисков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **12 – 50 мм (1/2 – 2")**
 Применение: **Cu-Al, МПТ, SS (Inox)**



Made in Spain

№		дюйм	мм	кг		
726000000						
726020000						
Режущие диски						
73500500			Cu-Al			1
735010500			МПТ			1
735001500			SS (Inox/нержавеяка)			1
763012200			ПП, ПЭ			1
Ось						
70006			–			1

Торговая упаковка



№ 726000000

Труборез 735 – 742

Профессиональный труборез, разработанный для быстрой резки. Идеально подходит для использования в производстве, при монтаже сантехнических, отопительных систем и систем кондиционирования, для проведения тех. обслуживания.

Быстрая настройка, работа с минимальным усилием.

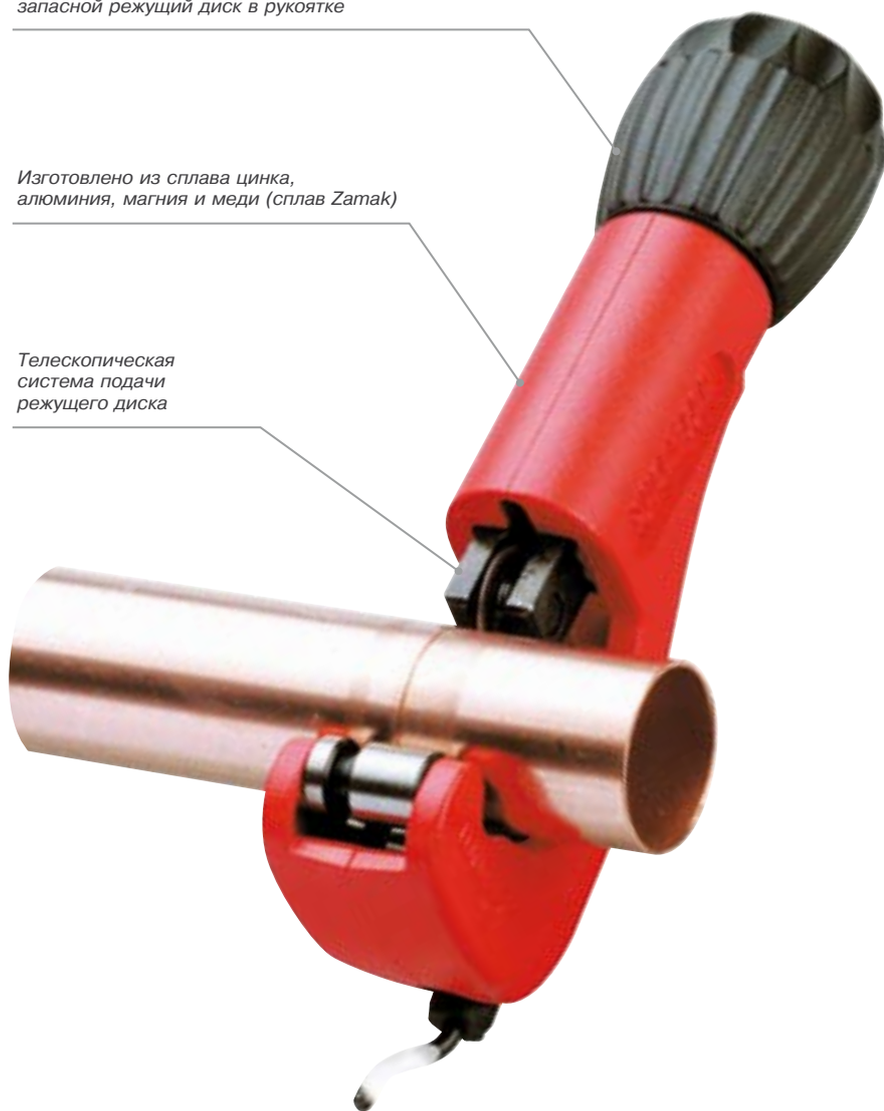
Прост и удобен в эксплуатации.

2

Большая рукоятка, запасной режущий диск в рукоятке

Изготовлено из сплава цинка, алюминия, магния и меди (сплав Zamak)

Телескопическая система подачи режущего диска



Направляющие ролики с канавкой для резки вплотную к отбортовке



Откидной гратосниматель встроен в корпус



Изнашиваемые части заменяются. Обратитесь в наш отдел зап. частей.

Труборез 735

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **6 – 35 мм (1/4 – 1.3/8")**
 Применение: **Cu-Al, Inox, МПТ, SS (Inox)**



2

Made in Spain

№		дюйм	мм	кг		
735000000	2 x Cu-Al	1/4 – 1.3/8	6 – 35	0,2	●	4
Серый ЕРОХУ						
735050000	2 x Inox	1/4 – 1.3/8	6 – 35	0,2	●	4
Режущие диски						
735000500			1 шт. Cu-Al			1
735010500			1 шт. МПТ			1
735001500			1 шт. SS (Inox/нержавейка)			1
763012200			1 шт. ПП, ПЭ			1
Гратосниматель						
21652			Cu-Al			1
735002300			SS (Inox/нержавейка)			1
Ось						
70041			–			1

Торговая упаковка



№ 735000000



№ 735050000

Труборез 742

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **6 – 42 мм (1/4 – 1.5/8")**
 Применение: **Cu-Al, МПТ, SS (Inox)**



Made in Spain

№		дюйм	мм	кг		
742000000	2 x Cu-Al	1/4 – 1.5/8	6 – 42	0,2	●	4
74200ZB00	2 x Cu-Al, 1x Inox, 1 x МПТ	1/4 – 1.5/8	6 – 42	0,2	●	4
Режущие диски						
735000500			1 шт. Cu-Al			1
735010500			1 шт. МПТ			1
735001500			1 шт. SS (Inox/нержавейка)			1
763012200			1 шт. ПП, ПЭ			1

Торговая упаковка



№ 742000000



№ 74200ZB00

Автоматические труборезы

Труборез предназначен для медных, алюминиевых и пластиковых труб.

Автоматическая система настройки направления резки и быстрый отвод режущего диска.

Усиленный моноблочный алюминиевый корпус и направляющая планка с ограничителем для защиты режущего диска.

Эргономичная рукоятка.

Съёмный гратосниматель, который убирается в корпус трубореза.

2

Автоматический труборез 750



4 широких направляющих ролика с канавкой для резки вплотную к отбортовке и эргономичная круглая рукоятка

Торговая упаковка



№ 750000000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **6 – 67 мм (1/4 – 2.5/8")**
 Применение: **Cu-Al, ПП-ПЭ, МПТ**

Made in Spain

№	⊙	дюйм	мм	кг	📦	📦
750000000	2 x Cu, Al	1/4 – 2.5/8	6 – 67	0,7	•	1
750010000	2x ПП, ПЭ	1/4 – 2.5/8	6 – 67	0,7	•	1
Режущие диски						
735000500			Cu-Al			1
735010500			МПТ			1
763012200			ПП, ПЭ			1
Ось						
70042			–			1
Гратосниматель						
751004100			–			1

Автоматический труборез 751 / 752



2 широких направляющих ролика с канавкой для резки вплотную к отбортовке и эргономичная круглая рукоятка

Торговая упаковка



№ 751020000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон автоматических труборезов:
 751 **50 – 127 мм (2 – 5")**
 752 **100 – 168 мм (4 – 6.5/8")**
 Применение: **Cu-Al, ПП-ПЭ, МПТ**

№	⊙	дюйм	мм	мм	кг	📦	📦
751020000	ПП, ПЭ	2 – 5	50 – 127	8,6	2,0	•	1
751010000	ПП, ПЭ	2 – 5	50 – 127	13	2,0	•	1
751000000	Cu, Al	2 – 5	50 – 127	–	2,0	•	1
752030000	ПП, ПЭ	4 – 6.5/8	100 – 168	16	2,4	•	1
Режущие диски							
737000500			Cu-Al				1
737012200			ПП, ПЭ Ø 40				1
737032200			ПП, ПЭ Ø 30,5				1
738012200			ПП, ПЭ Ø 45				1
Ось							
70042			–				1
Гратосниматель							
751004100			–				1

Внешний/внутренний гратосниматель

Быстрое и лёгкое удаление грата на трубах Ø 4 – 40 мм (1/8 – 1.5/8") из меди, стали и нержавеющей стали.

Прецизионное удаление грата без усилий.



№		📦
1500002738	Внутренний/внешний гратосниматель	1

Труборез для стальных труб 701

Для точной резки стальных и чугунных труб.

Кованый корпус из специальной стали.

Регулирующая рейка с 2 зонами с накаткой для быстрой подачи и высвобождения направляющей части механизма.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон:

701010000 **10 – 31 мм (1/8 – 1.1/4")**

701020000 **10 – 60 мм (1/8 – 2")**

Применение: **Fe**



2

Made in Spain

№			дюйм	мм	кг		
701010000	Fe		1/8 – 1.1/4"	10 – 31	1,1	•	1
701020000	Fe		1/8 – 2"	10 – 60	2,4	•	1
Режущие диски							
701010500			Fe 1.1/4"				1
710020500			Fe 2"				1
Ось							
701011500			1.1/4"				1
70053			2"				1

Торговая упаковка



№ 701010000

Стальной труборез 710

Для точной резки стальных и чугунных труб.

Кованый корпус из специальной стали.

Регулирующая рейка с 2 зонами с накаткой для быстрой подачи и высвобождения направляющей части механизма.

В комплектацию включена практичная дополнительная рукоятка для лёгкой резки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **60 – 115 мм (2 – 4")**

Применение: **Fe**



Made in Spain

№			дюйм	мм	кг		
710040000	Fe		2 – 4"	60 – 115	7,2	•	1
Режущие диски							
710040500			Fe 4"				
Ось							
70064			4"				1

Торговая упаковка



№ 710040000

Ножницы для полимерных труб Ø 26 мм

Для точной резки полимерных труб из ПП, ПЭ, сшитого полиэтилена, ПВХ, ПБ, ПВДФ.
Рабочая область 1" (26 мм).

Изготовлены из лёгкого и прочного пластика, усиленного стекловолокном.

Эргономичный дизайн.

V-образное лезвие из нержавеющей стали.

Безопасный фиксирующий кожух.



Торговая упаковка



№ 568060000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **0 – 26 мм (0 – 1")**
Применение: **ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ**

Made in Spain

№	дюйм	мм	кг		
568060000	0 – 1"	0 – 26	0,1	•	4

Ножницы для полимерных труб Ø 32 мм

Для точной резки полимерных труб из ПП, ПЭ, сшитого ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ.
Рабочая область 1/4" (32 мм).

Сделаны из алюминия, что обеспечивает лёгкость и надёжность.

Заменяемое плоское лезвие из нержавеющей стали.

Предохранительный стопор.

Система «ПОВЕРНУТЬ И РАЗРЕЗАТЬ» для лёгкости вхождения ножа.

Опора для минимальной деформации трубы в процессе резки.

Быстрый возврат ножа при нажатии на кнопку.



Торговая упаковка



№ 568400000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **0 – 32 мм (0 – 1.1/4")**
Применение: **ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ**

«ПОВЕРНУТЬ И
РАЗРЕЗАТЬ»



Made in Spain

№	дюйм	мм	кг		
568400000	0 – 1.1/4"	0 – 32	0,2	•	4
Нож					
568400300	1 шт.		0,1	•	1

Ножницы для резки полимерных труб Ø 42 мм

Для точной резки полимерных труб из ПП, ПЭ, сшитого ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ.
Рабочая область 1.5/8" (42 мм).

Сделаны из алюминия, что обеспечивает лёгкость и надёжность.

Верхняя рукоятка имеет накладку из нескользящей резины.

Невозвратная постепенная подача «V»-образного лезвия для чистой и быстрой резки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **0 – 42 мм (0 – 1.5/8")**
Применение: **ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ**

Заменяемый нож
из нержавеющей
стали

Быстрый возврат ножа
при нажатии кнопки

Нескользящая
рукоятка.
Безопасный зажим



Широкая опора
для трубы. Точная резка
под прямым углом

Предохранительный
стопор. Блокировка
для транспортировки



Запасной нож
№ 568022400

Made in Spain

№	↔	↔	кг	📦	📦
	дюйм	мм			
568020000	0 – 1.5/8"	0 – 42	0,4	•	4
S00520000		568020000 x 10 шт.			1
Нож					
568022400		1 шт.	0,1	•	1

Торговая упаковка / Торговый дисплей



№ 568020000



№ S00520000

Ножницы для резки полимерных труб Ø 50 мм

Для точной резки полимерных труб из ПП, ПЭ, сшитого ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ.
Рабочая область 2" (50 мм).

Сделаны из алюминия, что обеспечивает лёгкость и надёжность. Эргономичный дизайн.

Верхняя рукоятка с нескользящей накладкой.

Невозвратная постепенная подача заменяемого «V»-образного лезвия для чистой и быстрой резки.

Предохранительный стопор.

Быстрый возврат ножа при нажатии на кнопку.



Торговая упаковка



№ 568050000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **0 – 50 мм (0 – 2")**

Применение: **ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ**



Запасной нож
№ 568052400

Made in Spain

№	↔	↔	кг	📦	📦
	дюйм	мм			
568050000	0 – 2"	0 – 50	0,6	•	4
Нож 568052400		1 шт.	0,1	•	1

Ножницы для резки полимерных труб Ø 63 мм

Для точной резки полимерных труб из ПП, ПЭ, сшитого ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ.
Рабочая область 2.1/2" (63 мм).

Сделаны из алюминия, что обеспечивает лёгкость и надёжность. Эргономичный дизайн.

Верхняя рукоятка с нескользящей накладкой.

Невозвратная постепенная подача заменяемого «V»-образного лезвия для чистой и быстрой резки.

Предохранительный стопор.

Быстрый возврат ножа при нажатии на кнопку.



Торговая упаковка



№ 568630000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий диапазон: **0 – 63 мм (0 – 2.1/2")**

Применение: **ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ**



Запасной нож
№ 568632400

Made in Spain

№	↔	↔	кг	📦	📦
	дюйм	мм			
568630000	0 – 2.1/2"	0 – 63	0,7	•	4
Нож 568632400		1 шт.	0,1	•	1

Ножницы для полимерных труб Ø 75 мм

Для точной резки полимерных труб из ПП, ПЭ, сшитого ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ.
Рабочая область 3" (75 мм).

Сделаны из алюминия, что обеспечивает лёгкость и надёжность.

Эргономичный дизайн.

Лезвие из нержавеющей стали.

Быстрый возврат ножа при открывании рукояток.

Обе рукоятки с нескользящими накладками.

Предохранительный стопор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая область: **0 – 75 мм (0 – 3")**
Применение: **ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ**

Заменяемый нож
из нержавеющей стали

Точная передача усилия
и направленная подача
лезвия

Нескользящие
рукоятки.
Безопасный захват



Широкая опора
для трубы. Точная резка
под прямым углом

Предохранительный
стопор. Блокировка
для транспортировки

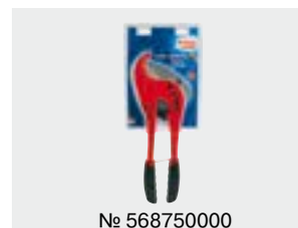


Запасной нож
№ 568752400

Made in Spain

№	дюйм	мм	кг		
568750000	0 – 3"	0 – 75	1,6	•	1
Нож					
568752400		1 шт.	0,1	•	1

Торговая упаковка



№ 568750000

Принадлежности для труборезов и ножниц для полимерных труб

№ Труборез	дюйм	мм									
------------	------	----	---	---	---	--	---	---	---	---	---



716 / 722 MINI

716000000	1/8 – 5/8"	3 – 16	Cu	716000500	1	70006	1	–	–	–	–
722000000	1/4 – 7/8"	6 – 22	нержавеющая сталь	716001500	1	–	–	–	–	–	–
716 / 722 MINI PRO											
716200000	1/8 – 5/8"	3 – 16	Cu	735000500	1	70041	1	–	–	–	–
722200000	1/4 – 7/8"	6 – 22	металлопласт.	735010500	1	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	1	–	–	–	–	–	–



MINICUT 72210 / MINIMAX 728

716200000	1/4 – 7/8"	6 – 22	Cu	735000500	1	70041	1	–	–	–	–
728000000	1/8 – 1.1/8"	3 – 28	металлопласт.	735010500	1	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	1	–	–	–	–	–	–



Труборез 735

735000000	1/4 – 1.3/8"	6 – 35	Cu	735000500	1	70041	1	21652	1	–	–
			металлопласт.	735010500	1	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	1	–	–	735002300	1	–	–
			ПП–ПЭ	763012200	1	–	–	–	–	–	–



Труборез 742 PRO

742000000	1/4 – 1.5/8"	6 – 42	Cu	735000500	1	–	–	–	–	–	–
			металлопласт.	735010500	1	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	1	–	–	–	–	–	–
			ПП–ПЭ	763012200	1	–	–	–	–	–	–



Труборез 725 PRO

725200000	1/8 – 1.1/8"	3 – 30	Cu	735000500	1	–	–	–	–	–	–
			металлопласт.	735010500	1	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	1	–	–	–	–	–	–
			ПП–ПЭ	763012200	1	–	–	–	–	–	–



Труборез 726 PRO

726000000	1/4 – 1.5/8"	6 – 42	Cu	735000500	1	70006	1	–	–	–	–
			металлопласт.	735010500	1	–	–	–	–	–	–
			нержавеющая сталь	735001500	1	–	–	–	–	–	–



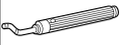
Автоматический труборез 750

750000000	1/4 – 2.5/8"	6 – 67	Cu	735000500	1	70042	1	–	–	750004100	1
750010000	1/4 – 2.5/8"	6 – 67	металлопласт.	735010500	1	–	–	–	–	–	–
			ПП – ПЭ	763012200	1	–	–	–	–	–	–



Автоматический труборез 751 – 752

751020000	2 – 5"	50 – 127	Cu	737000500	1	751004200	1	–	–	751004100	1
751010000	2 – 5"	50 – 127	ПП–ПЭ 40 мм Ø	737012200	1	–	–	–	–	–	–
751000000	2 – 5"	50 – 127	ПП–ПЭ 30,5 мм Ø	737032200	1	–	–	–	–	–	–
751030000	4 – 6.5/8"	100 – 168	ПП–ПЭ 45 мм Ø	738012200	1	–	–	–	–	–	–

№ Труборез	дюйм	мм									
------------	------	----	---	---	---	--	---	---	---	---	---



Труборез для стальных труб 701

701010000	1/8 – 1.1/4"	10 – 31	нержавеющая сталь	701010500	1	701011500	1	–	–	–	–
701020000	1/8 – 2"	10 – 60	нержавеющая сталь	710020500	1	70053	–	–	–	–	–



Труборез для стальных труб 710

710040000	2 – 4"	60 – 115	нержавеющая сталь	710040500	1	70064	1	–	–	–	–
-----------	--------	----------	-------------------	-----------	---	-------	---	---	---	---	---

№ Ножницы	дюйм	мм			
-----------	------	----	--	---	--



Ножницы для полимерных труб Ø 32 мм

568400000	0 – 1.1/4"	0 – 32	ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ	568400300	1
-----------	------------	--------	----------------------------------	-----------	---



Ножницы для полимерных труб Ø 42 мм

568020000	0 – 1.5/8"	0 – 42	ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ	568022400	1
-----------	------------	--------	----------------------------------	-----------	---



Ножницы для полимерных труб Ø 50 мм

568050000	0 – 2"	0 – 50	ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ	568052400	1
-----------	--------	--------	----------------------------------	-----------	---



Ножницы для полимерных труб Ø 63 мм

568630000	0 – 2.1/2"	0 – 63	ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ	568632400	1
-----------	------------	--------	----------------------------------	-----------	---



Ножницы для полимерных труб Ø 75 мм

568750000	0 – 3"	0 – 75	ПП, ПЭ, сшитый ПЭ, ПВХ, ПБ, ПВДФ	568752400	1
-----------	--------	--------	----------------------------------	-----------	---