Оборудование для врезки Ø 80-250 (400) мм в стальные и чугунные трубопроводы под давлением до 6 бар

Код: 119 SP Назначение: врезка и подключение трубопроводов Ø 80-250 (400) мм к действующим газо-и



водопроводам под давлением до 6 бар

Технические характеристики		
Диаметры врезки (Ду):	Ø 80-250 (300,400) мм	
Ø вырезаемых отверстий:	72, 90, 115, 140, 165, 190, 235 mm	
Макс. рабочее давление:	6 бар	
Материал трубопроводов:	сталь, чугун	
Ø буровой штанги:	40 mm	
Макс. допустимая t, C°	80° C	
Тип привода:	ручной, пневматический (арт. 119 901)	
Расстояние м/у опорами:	290 мм	
Тип подключения:	фланец 80-250 мм PN 10 + 16	
	фланцевый переходник 300-400 мм	
Высота мин.:	1055 мм	
Высота макс.:	1260 mm	
Вес устройства для врезки, отдельно:	49 кг	

от. Комплектация для врезки 80-250 мм	Прайс без НДС за ед. Евро
812 Устройство для врезки 80-250 мм, в ящике арт. 119 801	38 000,00
440 Адаптер для опрессовки оборудования	814,00
804 Перемычка опорная для системы врезки	5 066,00
609 Штанга 40 мм L=870 мм, HP 7/8" - BP 5/8" для врезки 80-125 мм	1 683,00
700 Штанга 40 мм L=970 мм, с фланцем 140 мм для врезки 150-250 мм	4 906,00
580 Рычаг-трещотка 28/550 мм, с открытым механизмом	2 196,00
901 Пневмопривод для врезок до DN 500 (20"), в ящике арт. 119 902	72 974,00
113 Фреза HSS 72 мм Ду 80 7/8" для стали и чугуна	3 733,00
114 Фреза HSS 90 мм Ду 100 7/8" для стали и чугуна	4 707,50
115 Фреза HSS 115 мм Ду 125 7/8" для стали и чугуна	7 410,00
116 Фреза HSS 140 мм Ду 150 7/8" для стали и чугуна	11 225,00
122 Фреза HSS 190 мм Ду 175 1 1/4" для стали и чугуна	15 460,00
118 Фреза HSS 190 мм Ду 200 1 1/4" для стали и чугуна	16 750,00
110 Фреза HSS 235 мм Ду 250 1 1/4" для стали и чугуна	26 415,50
412 Сверло центровочное HSS 26/76 мм 5/8" для врезки 80 - 100 мм	1 368,00
413 Сверло центровочное HSS 26/96 мм 5/8" для врезки 125-150 мм	1 466,50
613 Сверло центровочное HSS 26/100 мм для 150-200 мм, конический хвостовик	1 687,50
614 Сверло центровочное HSS 26/113 мм для 250 мм, конический хвостовик	1 828,00
997 Силикон для смазки быстроизнашивающихся частей - 1кг.	1 033,00
703 Кольцо дистанционное Ду 80	795,00
704 Кольцо дистанционное Ду 100	825,00
705 Кольцо дистанционное Ду 125	934,50
706 Кольцо дистанционное Ду 150	1 203,00
708 Кольцо дистанционное Ду 200	1 773,00
700 Кольцо дистанционное Ду 250	2 243,00
Итого:	226 496,50
от. Дополнительная комплектация для врезки Ду 300,400 мм	Прайс без НДС за ед. Евро
817 Адаптер фланцевый 300 - 400 мм, PN 10+16	18 038,50
700 Штанга 40 мм L=1220 мм с фланцем 140 мм	5 782,50
123 Фреза HSS 280 мм Ду 300, 1 1/4" для стали и чугуна	39 940,00
124 Фреза HSS 375 мм Ду 400, 1 1/4" для стали и чугуна	66 350,00
616 Сверло центровочное HSS 26/144 мм 300-400 мм, конический хвостовик	1 990,50
707 Кольцо дистанционное Ду 300	2 893,00
709 Кольцо дистанционное Ду 400	5 059,50
	Итого: Итого: Тация может меняться в зависимости от задач



Ящики транспортировочные

Nº	Наименование	Арт.
б/н	Ящик транспортировочный деревянный	119 801
	для оборудования до 250 мм*	
	Размеры: 1320 x 580 x 460 мм (макс. длина штанги: 1235 мм)	
б/н	Ящик транспортировочный деревянный	119 806
	для фланцевого адаптера и дистанционных колец 300 - 400 мм*	
	Размеры: 650 x 650 x 175 мм	
	(без фото)	
б/н	Ящик транспортировочный деревянный	119 902
	для пневмопривода*	
	Размеры: 500 x 380 x 525 мм	
	*поставляются в комплекте с оборудованием	





Схема подключения к трубопроводу через фланцевое соединение

