

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2000	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Изменение №4	с. 1 из 5
ОКП 146000	Группа В61	

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»  
\_\_\_\_\_ П.Н. Рублев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2004 г.

**Части соединительные литые из высокопрочного чугуна  
для напорных трубопроводов**

**Технические условия**  
ТУ 1460-035-50254094-2000  
Изменение №4

Держатель подлинника – ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»

Дата введения с

**РАЗРАБОТАНЫ**

Начальник технического отдела  
ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"

\_\_\_\_\_ А.В. Минченков

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2004 г.









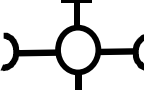
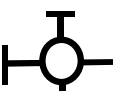



Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2000	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Изменение №4	с. 2 из 5
ОКП 146000	Группа В61	

Вводная часть. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблица 1

Наименование	Обозначение		Таблица
	в схемах	в документе	
1	2	3	4
Тройник раструб - фланец		ТРФ	6
Тройник раструбный		ТР	7
Тройник фланцевый		ТФ	8
Крест раструб - фланец		КРФ	9
Крест раструбный		КР	10
Крест фланцевый		КФ	11
Колено раструб - гладкий конец		УРГ	12
Колено фланцевое		УФ	13
Колено раструбное		УР	14
Отвод раструб - гладкий конец		ОРГ	15
Отвод раструбный		ОР	16
Отвод фланцевый		ОФ	17
Переход раструб - гладкий конец		ХРГ	18
Переход раструб - фланец		ХРФ	19
Переход фланцевый		ХФ	20
Переход раструбный		ХР	21
Патрубок раструб - фланец		ПРФ	22
Патрубок фланец - раструб компенсационный		ПФРК	23
Патрубок фланец - гладкий конец		ПФГ	24

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2000	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Изменение №4	с. 3 из 5
ОКП 146000	Группа В61	

1	2	3	4
Двойной раструб		ДР	25
Муфта надвижная		МН	25а
Двойной раструб компенсационный		ДРК	26
Выпуск раструбный		ВР	27
Выпуск фланцевый		ВФ	28
Пожарная подставка раструбная		ППР	29
Тройник раструб - фланец с пожарной подставкой		ППТРФ	30
Тройник фланцевый с пожарной подставкой		ППТФ	31
Крест раструб - фланец с пожарной подставкой		ППКРФ	32
Крест фланцевый с пожарной подставкой		ППКФ	33
Муфта свертная		МС	34
Заглушка фланцевая		ЗФ	35
Патрубок раструб - гладкий ко- нец		ПРГ	36

Пункты 9.22, 9.25. Наименование. Заменить слова: «с резиновым уплотнением» на «компенсационный».

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2000	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Изменение №4	с. 4 из 5
ОКП 146000	Группа В61	

Пункт 9.24 изложить в новой редакции.

### 9.24 ДВОЙНОЙ РАСТРУБ

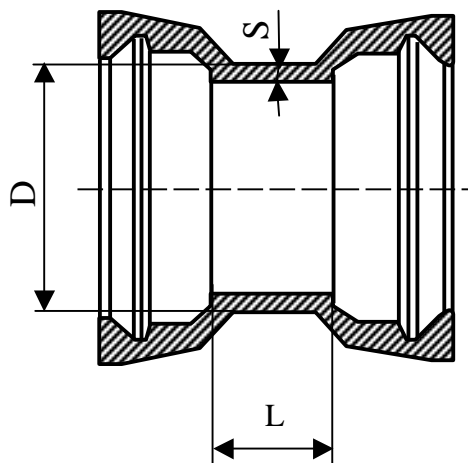


Рисунок 24

Таблица 25

В миллиметрах

Условный проход, $D_y$	D	S	L	Масса, кг
100	118	7,2	160	11,0
150	170	7,8	165	18,5
200	222	8,4	170	25,1
250	274	9,0	175	34,5
300	326	9,6	180	44,3

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2000	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Изменение №4	с. 5 из 5
ОКП 146000	Группа В61	

Дополнить пунктом 9.24а: «9.24а Муфта подвижная»

### 9.24а МУФТА НАДВИЖНАЯ

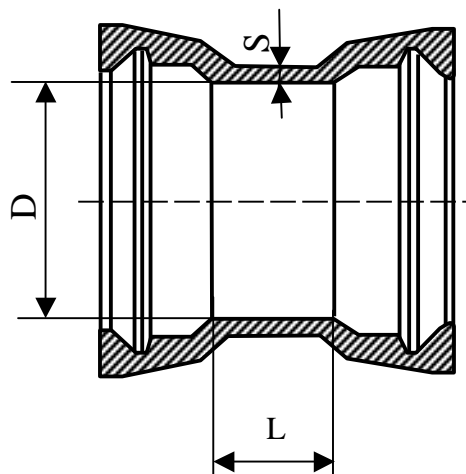


Рисунок 24а

Таблица 25а

В миллиметрах

Условный проход, $D_y$	D	S	L	Масса, кг
100	130	7,2	160	12,8
150	183	7,8	165	21,2
200	235	8,4	170	28,9
250	288	9,0	175	38,7
300	340	9,6	180	49,8