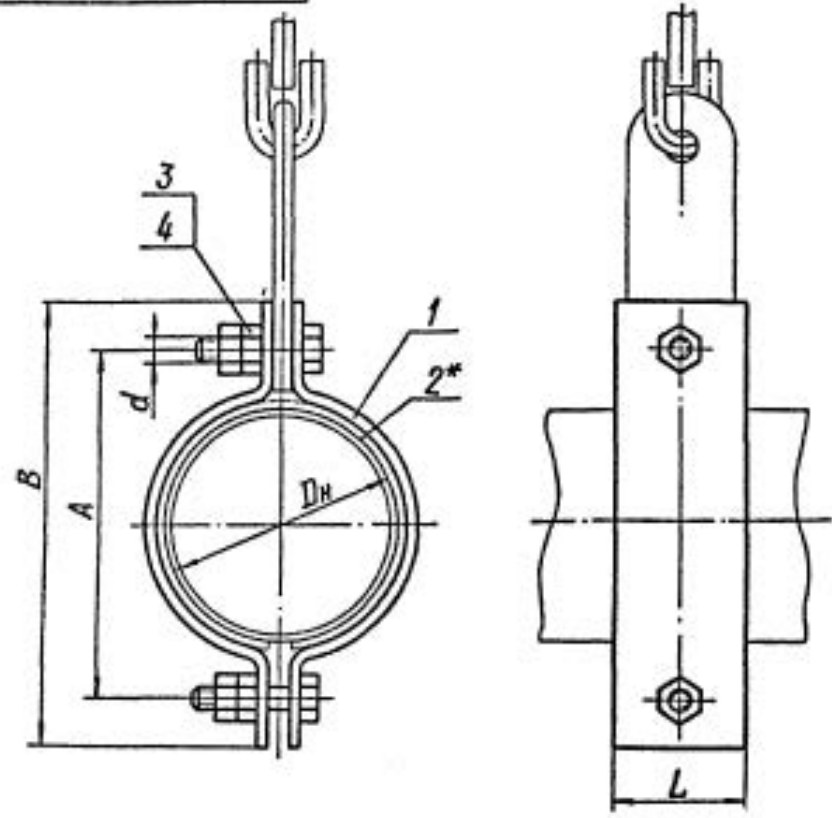


Л8-518.000СБ



Размеры в мм

Обозначение		Для трубопроводов из стали	Допускаемая (1) вертикальная нагрузка кН (кгс)	A		B		L	d	Масса, кг	
углерод.	коррозион.			Ном.	Пред. откл.	Ном.	Пред. откл.				
Л8-518.000			1,0 (100)	52	±1	70	±1	40	М6-8g	0,184	
											14
											16
-02	-03			64	±1	85	±1			0,224	
											18
-04	-05			70		95				0,354	
											25
-06	-07			76		100		50	М8-8g	0,374	
											28
-08	-09			84		110				0,434	
											32
Л8-518.000-10	-11			96		130		60	М10-8g	0,834	

Техническая характеристика

Хомут предназначен для крепления стационарных трубопроводов ТЭС и АЭС с параметрами среды:

$P_{\text{раб}} < 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$, $t_{\text{раб}} \approx 425^\circ\text{C}$ для объектов, строящихся в районах с температурой наружного воздуха не ниже минус 30°C . 2)

Технические требования

1. Размеры для справок.
- 2.* Только для трубопроводов из коррозионностойкой стали.
3. Остальные технические требования по ТУ34-42-10380-83.

1) Величина нагрузки определена несущей способностью элементов подвески. Массы и длины допустимых пролетов трубопроводов см. таблицу приложения.

2) При температуре среды свыше 350°C и для районов с температурой наружного воздуха ниже минус 30°C применять материал, указанный в приложении.

					Л8-518.000СБ			
Изм.	Вост.	№ док-м.	Подп.	Вост.	Хомут для горизонтальных трубопроводов Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Головкин	Т.И.	Вост.	Вост.		А	См. табл.	—
Пробер.	Восточников	Р.И.				Лист	Листов 1	
И.Контр.	Полутов	Т.И.	Р.И.	Р.И.		Институт Энергомонтажпроект Ленинградский филиал		
Утв.	Пробачев							

Лист № 0001. Лист № 0002. Лист № 0003. Лист № 0004. Лист № 0005. Лист № 0006. Лист № 0007. Лист № 0008. Лист № 0009. Лист № 0010. Лист № 0011. Лист № 0012. Лист № 0013. Лист № 0014. Лист № 0015. Лист № 0016. Лист № 0017. Лист № 0018. Лист № 0019. Лист № 0020. Лист № 0021. Лист № 0022. Лист № 0023. Лист № 0024. Лист № 0025. Лист № 0026. Лист № 0027. Лист № 0028. Лист № 0029. Лист № 0030. Лист № 0031. Лист № 0032. Лист № 0033. Лист № 0034. Лист № 0035. Лист № 0036. Лист № 0037. Лист № 0038. Лист № 0039. Лист № 0040. Лист № 0041. Лист № 0042. Лист № 0043. Лист № 0044. Лист № 0045. Лист № 0046. Лист № 0047. Лист № 0048. Лист № 0049. Лист № 0050. Лист № 0051. Лист № 0052. Лист № 0053. Лист № 0054. Лист № 0055. Лист № 0056. Лист № 0057. Лист № 0058. Лист № 0059. Лист № 0060. Лист № 0061. Лист № 0062. Лист № 0063. Лист № 0064. Лист № 0065. Лист № 0066. Лист № 0067. Лист № 0068. Лист № 0069. Лист № 0070. Лист № 0071. Лист № 0072. Лист № 0073. Лист № 0074. Лист № 0075. Лист № 0076. Лист № 0077. Лист № 0078. Лист № 0079. Лист № 0080. Лист № 0081. Лист № 0082. Лист № 0083. Лист № 0084. Лист № 0085. Лист № 0086. Лист № 0087. Лист № 0088. Лист № 0089. Лист № 0090. Лист № 0091. Лист № 0092. Лист № 0093. Лист № 0094. Лист № 0095. Лист № 0096. Лист № 0097. Лист № 0098. Лист № 0099. Лист № 0100.