

PLT/Z – шланги эластичные



Применение

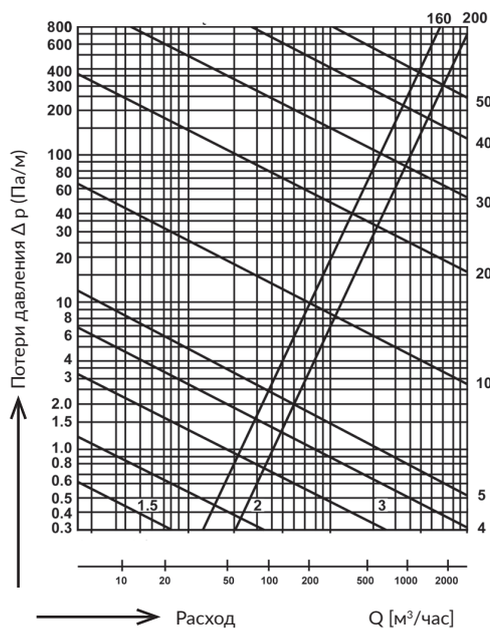
Шланги лютневовиниловые PLT/Z применяются при транспортировке газов в подземных горных шахтах, метановых и неметановых, в помещениях взрывоопасных степени „а”, „b”, „с”. Ткань, из которой изготавливаются шланги, имеет допуск Главного горного управления № CZ/1473/2006, что дает возможность ее применения в подземных горных шахтах.

Строение

Шланг изготавливается из двух слоев полиамидной ткани, покрытой с обеих сторон полихлорвинилом. Шланг укреплен спиралью из стальной пружинной проволоки, вплетенной между слоями.

- Характеристика ткани: антиэлектростатична, трудновозгораемая.
- Стандартная длина: 5 м.
- Цвет: черный.

Аэродинамические характеристики



Технические параметры

Тип шланга	№ по кат	Внутр. диаметр [мм]	Масса единичная [кг/м]	Диапазон температур транспортированного воздуха [°C]	Давление максимальное [Па]	Разрежение максимальное [Па]
PLT/Z-160	828P08	160	3,9/5	от -15 до +70	15 000	3000
PLT/Z-200	828P11	200	4,6/5	от -15 до +70	15 000	3000