

РУКАВ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

ПН \varnothing 20-1,5

ГОСТ 10362

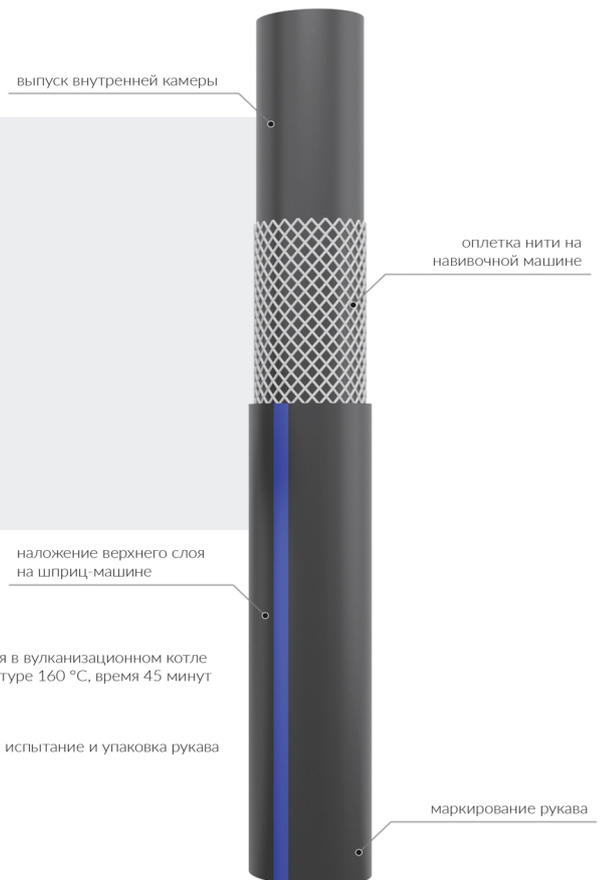
Рукав напорный ПН \varnothing 20-1,5
пневматик (15 атмосфер)

Технические характеристики

Внутренний диаметр	20 мм
Наружный диаметр	28 мм
Толщина стенки	4 мм
Рабочее давление	1,5 МПа
Разрывное давление	4,5 МПа
Длина бухты	40 м
Пределы температуры	+60 / -35 °С
Вес бухты	13,6 кг
Размер бухты	25x44 см



Рукава пневматические предназначены для подачи сжатого воздуха и инертных газов к пневмоинструментам



МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

- резиновая смесь 2008 вулканизированная
резиновая смесь 2008 изготавливается на основе бутадиен-стирольного каучука СКМС-30-АРКМ 15. серная вулканизация, резина мягкая, плотность 1,28 кг/м³, твердость по Шору 75 единиц, прочность 10 кг/см²
- нитка полиэфирная

- ✓ вулканизация в вулканизационном котле при температуре 160 °С, время 45 минут
- ✓ разбраковка, испытание и упаковка рукава