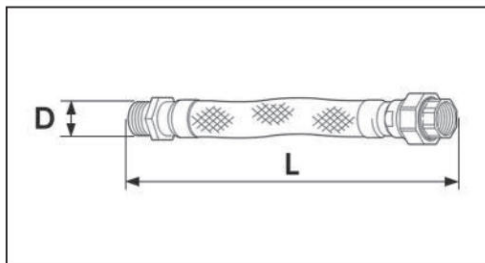


# Газовые шланги



## Технические данные:

Гофрированный шланг с металлической оплёткой и с внутренней и внешней резьбой

Макс. рабочее давление: MOP5

Макс. рабочая температура: -20°C... + 200 °C

Материал: шланг – нержавеющая сталь 1.4541 / 1.4571

оплётка – нержавеющая сталь 1.4301

резьбовое соединение – ковкий чугун

Шланг следует монтировать без напряжения и скручивания.

## Применение:

Газ согласно G260/1

для биогаза и газа очистных установок

с макс. 0,1 % H<sub>2</sub>S сухих

## Примечание:

Только для низкого давления (<0,5 бар).

В паре с арматурой высокого давления монтаж в

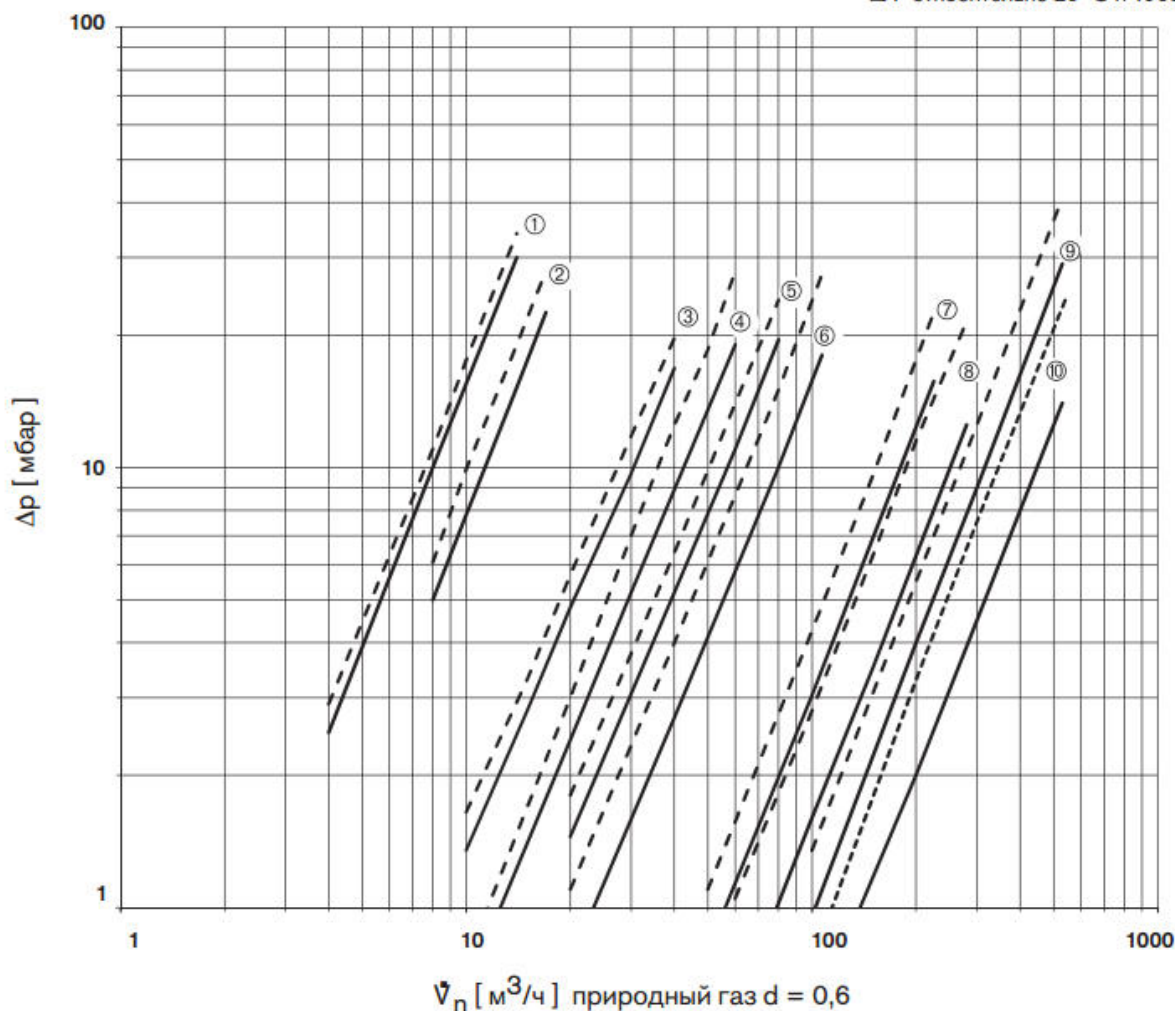
направлении потока после регулятора высокого давления.

Газовый шланг				
Резьбовое соединение в соответствии с DIN EN 10226-1				
Тип	D	L	Per. № DIN-DVGW	№ заказа
RS 331L12	R 1/2"	500	NG-4602.AR 0643	491 252
RS 331L12	R 1/2"	1000	NG-4602.AR 0643	491 253
RS 331L12	R 3/4"	500	NG-4602.AR 0643	491 254
RS 331L12	R 3/4"	1000	NG-4602.AR 0643	491 255
RS 331L12	R 1"	500	NG-4602.AR 0643	491 256
RS 331L12	R 1"	1000	NG-4602.AR 0643	491 257
RS 331L12	R 1 1/2"	500	NG-4602.AR 0643	491 258
RS 331L12	R 1 1/2"	1000	NG-4602.AR 0643	491 259
RS 331L12	R 2"	500	NG-4602.AR 0643	491 260
RS 331L12	R 2"	1000	NG-4602.AR 0643	491 261

# Газовые шланги

## Потери давления в гофрированном шланге HYDRA DN12 - DN50

$\Delta P$  относительно 20 °С и 1063,25 бар



① DN 12-500 - - 12-500 / 1 x 90° - R115° — 12-500 / прямой	④ DN20-1000 - - 20-1000 / 1 x 90° - R120° — 20-1000 / прямой	⑦ DN40-500 - - 40-500 / 1 x 90° - R215° — 40-500 / прямой	⑩ DN50-1000 - - 50-1000 / 1 x 90° - R240° — 50-1000 / прямой
② DN12-1000 - - 12-1000 / прямой — 12-1000 / 1 x 90° - R115°	⑤ DN25-500 - - 25-500 / 1 x 90° - R138° — 25-500 / прямой	⑧ DN40-1000 - - 40-1000 / 1 x 90° - R215° — 40-1000 / прямой	
③ DN 20-500 - - 20-500 / 1 x 90° - R120° — 20-500 / прямой	⑥ DN25-1000 - - 25-1000 / 1 x 90° - R138° — 25-1000 / прямой	⑨ DN50-500 - - 50-500 / 1 x 90° - R240° — 50-500 / прямой	