

Дополнительные виды и комплектации бугельных скользящих опор

Наименование	Символ в маркировке	Цена +%
Для трубопроводов оснащенных теплослутником	t	10%
Оборудованные устройством заземления	З	7%
Для трубопроводов с высокими температурами транспортируемой среды	T	5%
Для опор с анкерным креплением корпуса (применимо к установке неподвижных опор на железобетонные основания (полы, эстакады).	A	10%
Монтажные петли применимы от DN 530мм	M	5%
Опоры с усиленным корпусом и бугелем	U	15%
Опоры диэлектрические	Д	15%
Наклонные до 90 геометрических градусов*	N	70%

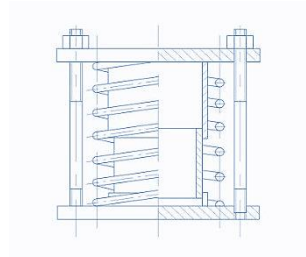
Основные типы бугельных скользящих опор для трубопроводов с уклоном до 16град.:

Полное наименование	Маркировка	Климатическое исполнение	Диапазон для трубопровода DN, мм	Диапазон высоты корпуса опоры h, мм	Угол наклона, град	Цена
Бугельные скользящие корпусные, свободно подвижные опоры для стальных трубопроводов.	БКС	У, ХЛ, УХЛ	32...1520	50-300	До 16	+50% от стоимости опор ББ

Основные типы бугельных скользящих опор для трубопроводов в сейсмически опасных районах и трубопроводов с высоким коэффициентом вибраций:

Полное наименование	Маркировка	Климатическое исполнение	Диапазон для трубопровода DN, мм	Диапазон высоты корпуса опоры h, мм	Сейсмическая активность, баллов	Цена
Бугельные скользящие корпусные, пружинные для стальных трубопроводов.	БКП	У, ХЛ, УХЛ	32...1520	50-300	12	80%

Пружинный блок корпуса опоры для крепления трубопроводов в сейсмически не устойчивых зонах



Корпус опоры для трубопроводов с уклоном до 16град

