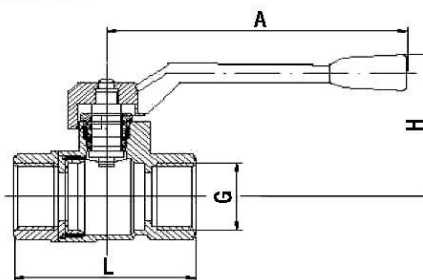




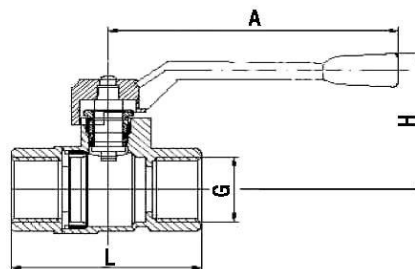
- Корпус крана изготовлен из высококачественной латуни путем штамповки, что делает его прочным и износостойким.
- Хромированный латунный шар запорного устройства обеспечивает идеально гладкую поверхность, что уменьшает сопротивление при открытии / закрытии крана и значительно увеличивает срок его эксплуатации.
- Сальниковый узел крана ремонтпригоден.
- Уплотнение сальникового узла и шарового затвора выполнено из тефлона, обладающего высокой износо- и термостойкостью, что увеличивает количество циклов открытия / закрытия крана, а соответственно и срок службы.
- Все размеры газовых кранов имеют удлиненное резьбовое соединение, увеличивающее герметичность при установке крана на газопровод.
- Все размеры крана под воду имеют полный проход, позволяющий уменьшить сопротивления потока при прохождении через кран.

Муфта-муфта ручка "рычаг" (вода, пар)
11627п1-ДУ г/г рыча.



Ду	G, дюйм	L, мм	H, мм	A, мм	Вес, кг
15	1/2"	48,8	45	80	0,15
20	3/4"	55	48,5	80	0,22
25	1"	60,5	55,5	100	0,35
32	1 1/4"	78	58,8	100	0,57
40	1 1/2"	88	70,9	158	0,9
50	2"	104	88,9	158	1,32

Муфта-муфта ручка "рычаг" (газ)
11627п-ДУ газ г/г рыча.

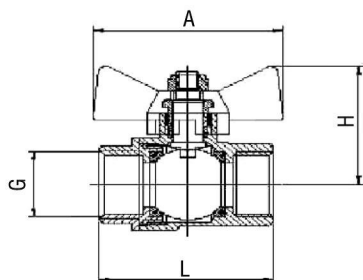


Ду	G, дюйм	L, мм	H, мм	A, мм	Вес, кг
15	1/2"	52	45	80	0,15
20	3/4"	60,4	48,5	80	0,23
25	1"	67,5	55,5	100	0,37
32	1 1/4"	84,5	58,8	100	0,58
40	1 1/2"	95,5	70,9	158	0,96
50	2"	110,7	88,9	158	1,34

11627п, 11627п1

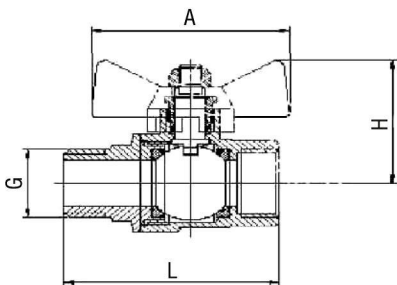
**КРАНЫ ШАРОВЫЕ
ЛАТУННЫЕ**

Муфта-муфта ручка "бабочка" (вода, пар)
11627п1-ДУ г/г баб.



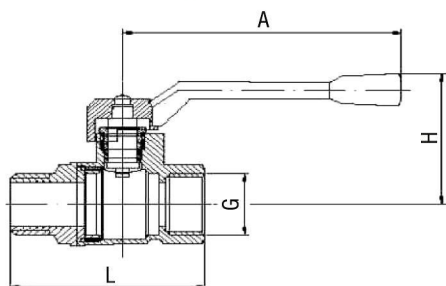
Ду	G, дюйм	L, мм	H, мм	A, мм	Вес, кг
15	1/2"	48,8	38,5	52	0,145
20	3/4"	55	41	52	0,215

Муфта-штуцер ручка "бабочка" (вода, пар)
11627п1-ДУ ш/г баб.



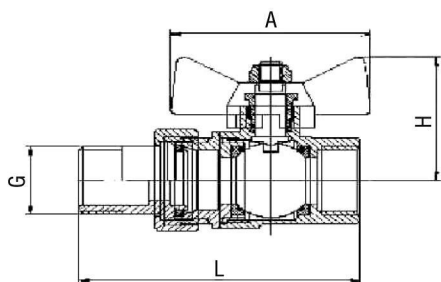
Ду	G, дюйм	L, мм	H, мм	A, мм	Вес, кг
15	1/2"	57,3	38,5	52	0,17
20	3/4"	64	41	52	0,248

Муфта-штуцер ручка "рычаг" (вода, пар)
11627п1-ДУ ш/г рыча.



Ду	G, дюйм	L, мм	H, мм	A, мм	Вес, кг
15	1/2"	57,3	45	80	0,172
20	3/4"	64	48,5	80	0,25
50	2"	116,9	88,9	158	1,34

Муфта-штуцер накидная гайка (вода, пар)
11627п1-ДУ шт.нак.г. баб.



Ду	G, дюйм	L, мм	H, мм	A, мм	Вес, кг
15	1/2"	71	38,5	52	0,205
20	3/4"	81	41	52	0,35

Соответствие нормативам:

Наименование параметра	Показатель, соответствие ГОСТ
Номинальное давление, МПА (кгс/см ²)	1,6 (16) ГОСТ 26349-84, ГОСТ 356-80
Температура рабочей среды, °С	до 150 ГОСТ 4.114-84
Герметичность затвора	Класс "А" ГОСТ 9544-2005



МЕДЭКС ЭНЕРГО
надёжная точка опоры

ООО «Медэкс Энерго» 143006, Московская обл., г. Одинцово, ул. Транспортная, д.8

Тел.: +7 495 108 08 14 E-mail: info@medexe.ru

www.medexe.ru