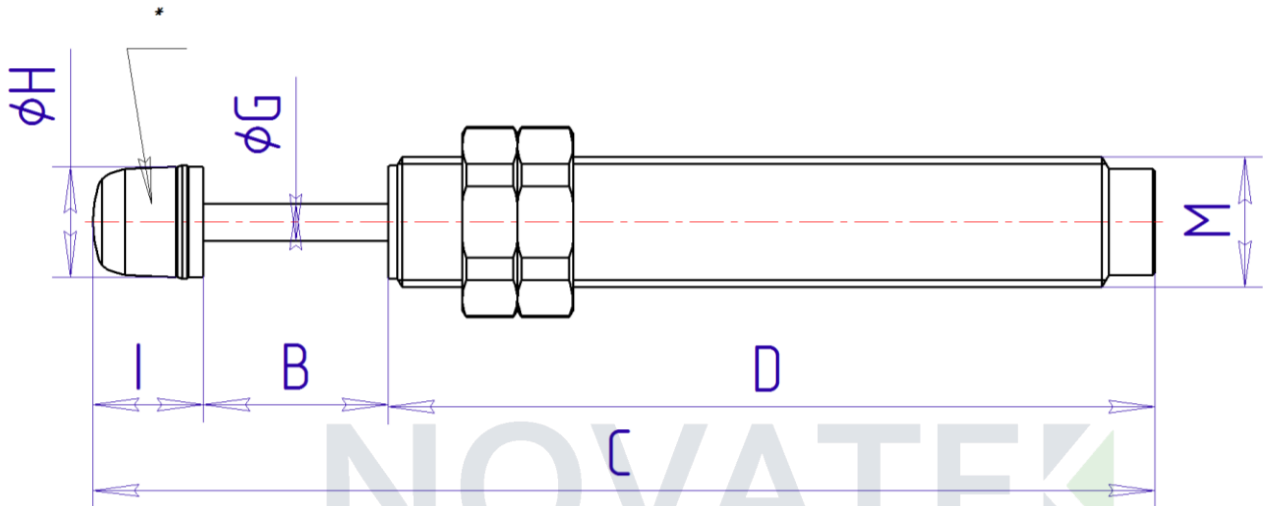


1) У випадку заміни існуючого амортизатора без маркування.

Заміряти при витягнутому штоці! *Основні розміри.

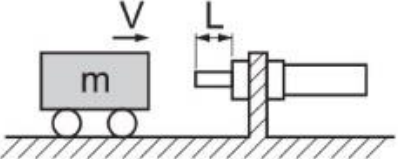
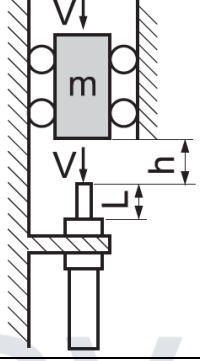
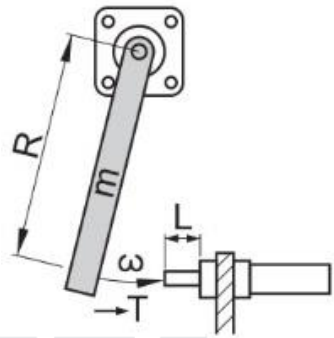
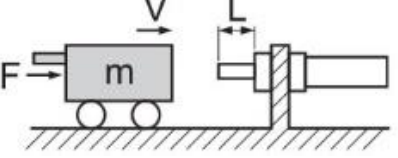
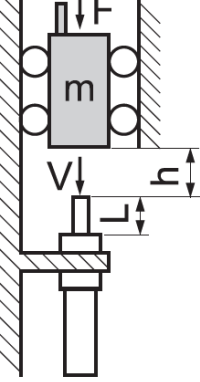
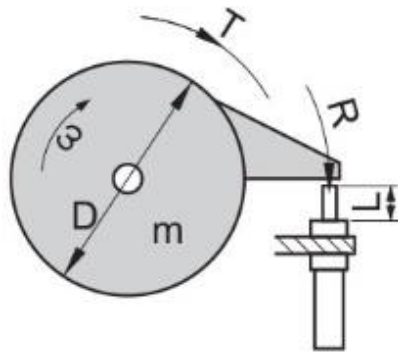


Габаритний розмір (мм)	C =	
Габаритний розмір корпусу (мм)	D =	
Хід штока (мм)	B =	
Різьба на корпусі (мм)	M =	
Діаметр штока (мм)	G =	
Діаметр ковпачка (мм)	H =	
Габаритний розмір ковпачка (мм)	I =	
Матеріал ковпачка	*	

2) При підборі нового.

2.1 Обрати тип монтажу / системи взаємодії робочого елемента на амортизатор.

2.2 Заповнити величину одиниць виміру для вашої обраної системи.

1. В горизонтальному положенні	2. У вертикальному положенні	3. При обертанні
<p>1.1 Горизонтальний удар</p> <p><input type="checkbox"/></p> 	<p>2.1 Вільне падіння</p> <p><input type="checkbox"/></p> 	<p>3.1 Коромисло</p> <p><input type="checkbox"/></p> 
<p>Ударна мама $m=$____, кг Ударна швидкість $V=$____, м/с Хід штока амортизатора $L=$____, м</p>	<p>Ударна мама $m=$____, кг Ударна швидкість $V=$____, м/с Хід штока амортизатора $L=$____, м Висота $h=$____, м</p>	<p>Ударна мама $m=$____, кг Хід штока амортиз. $L=$____, м Відстань від центру обертання до точки впливу $R=$____, м Кутлова швидкість $w=$____, рад/с Крутний момент $T=$____, Нм</p>
<p>1.2 Горизонтальний удар з тягою циліндра</p> <p><input type="checkbox"/></p> 	<p>2.2 Натискання циліндром</p> <p><input type="checkbox"/></p> 	<p>3.2 Обертання</p> <p><input type="checkbox"/></p> 
<p>Ударна мама $m=$____, кг Ударна швидкість $V=$____, м/с Хід штока амортизатора $L=$____, м Сила $F=$____, Н</p>	<p>Ударна мама $m=$____, кг Ударна швидкість $V=$____, м/с Хід штока амортизатора $L=$____, м Висота $h=$____, м Сила $F=$____, Н</p>	<p>Ударна мама $m=$____, кг Хід штока амортиз. $L=$____, м Відстань від центру обертання до точки впливу $R=$____, м Кутлова швидкість $w=$____, рад/с Крутний момент $T=$____, Нм Діаметр $D=$____, мм</p>