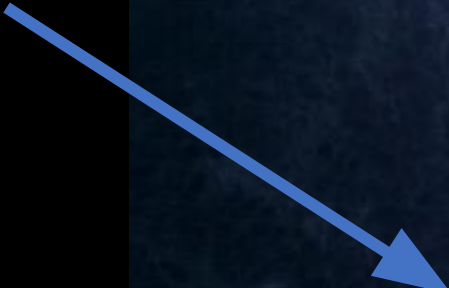


й перед

НТЫ



газ, воздух -30°...+90 °С

ТУ РБ 05708554.027-98

Фильтр ФН2-6М

Сделано в Беларуси
г. Брест, Т/ф. +375-162-247104

0...0,6 МПа -30°...+40 °С

№ 060/02-17

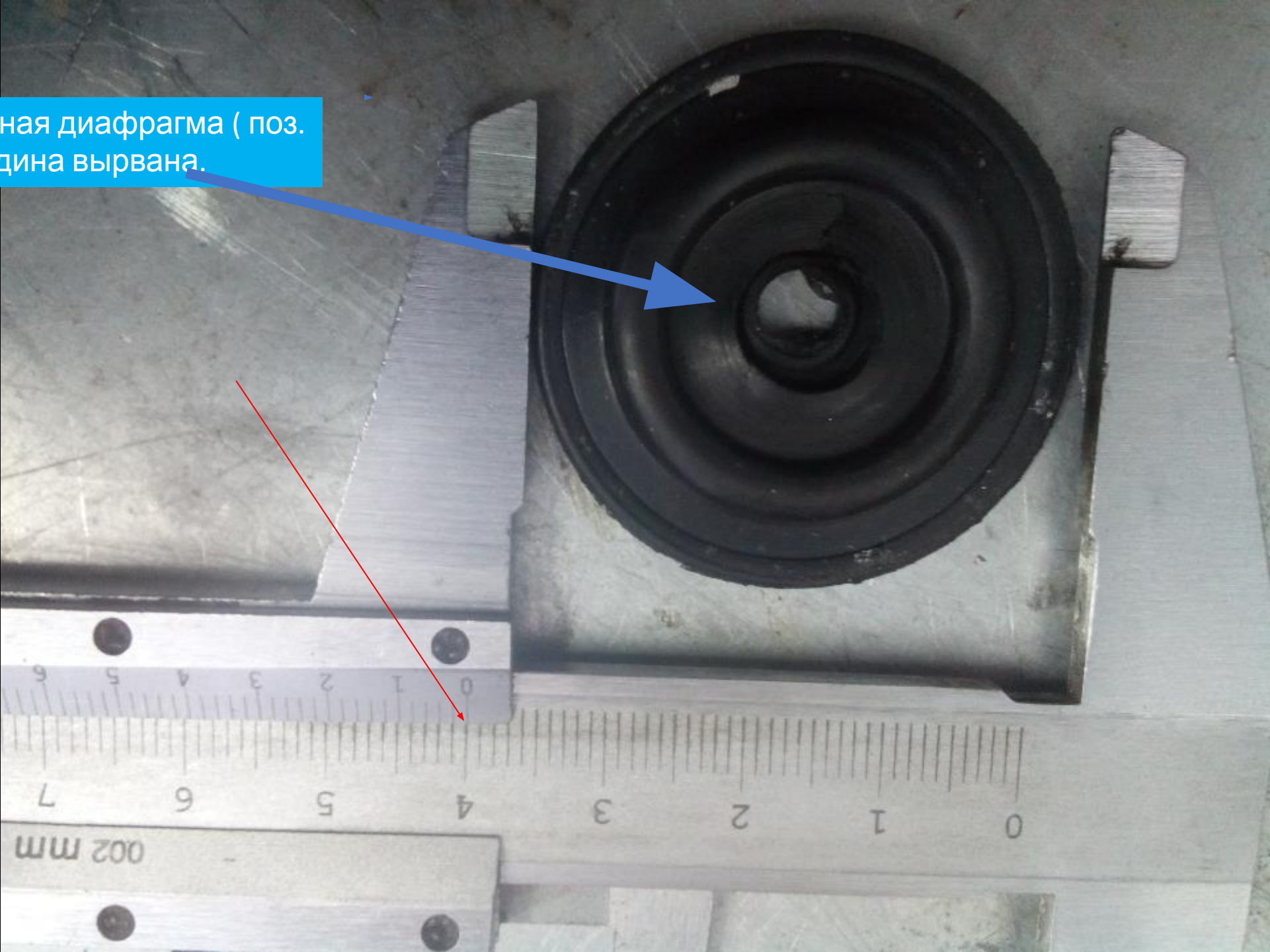
Размер и вид
диафрагмы
большой (позиция
на чертеже № 6)



Размеры
диафрагмы
большой:
Ф нар. 200мм;
8 отв. Ф 6 мм;
Центральное отв.
Ф 12мм



Разгрузочная диафрагма (поз. 13) . Середина вырвана.



Общий вид диафрагмы
разгрузочной

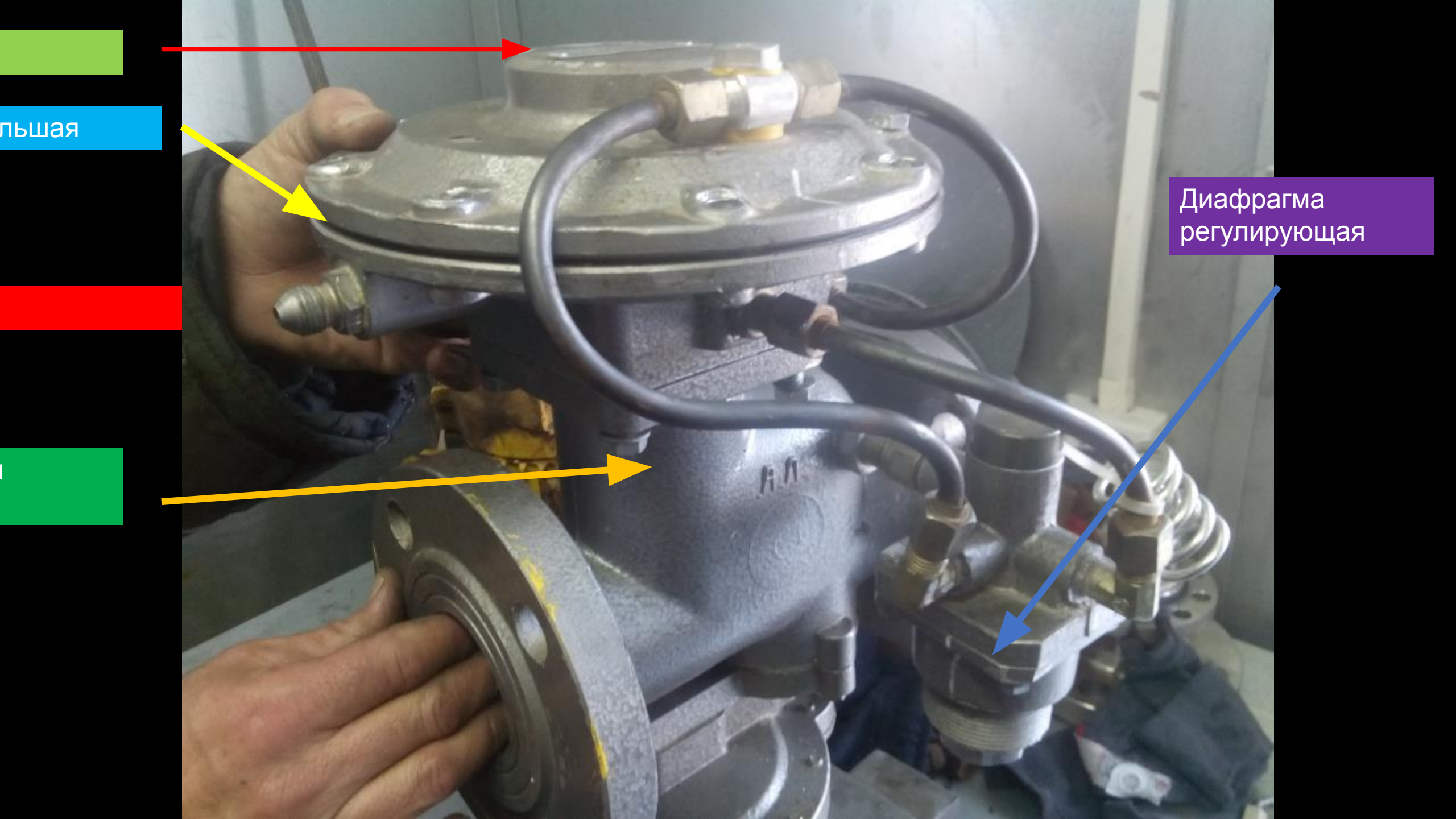


к на клапане редукционном



льшая

Диафрагма
регулирующая



Общий вид



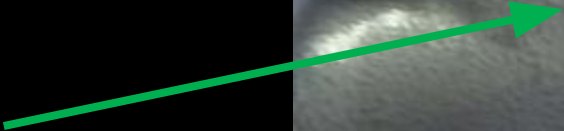
Давление мах 1,2МПа;
Проходной диаметр 50мм

FN12/50

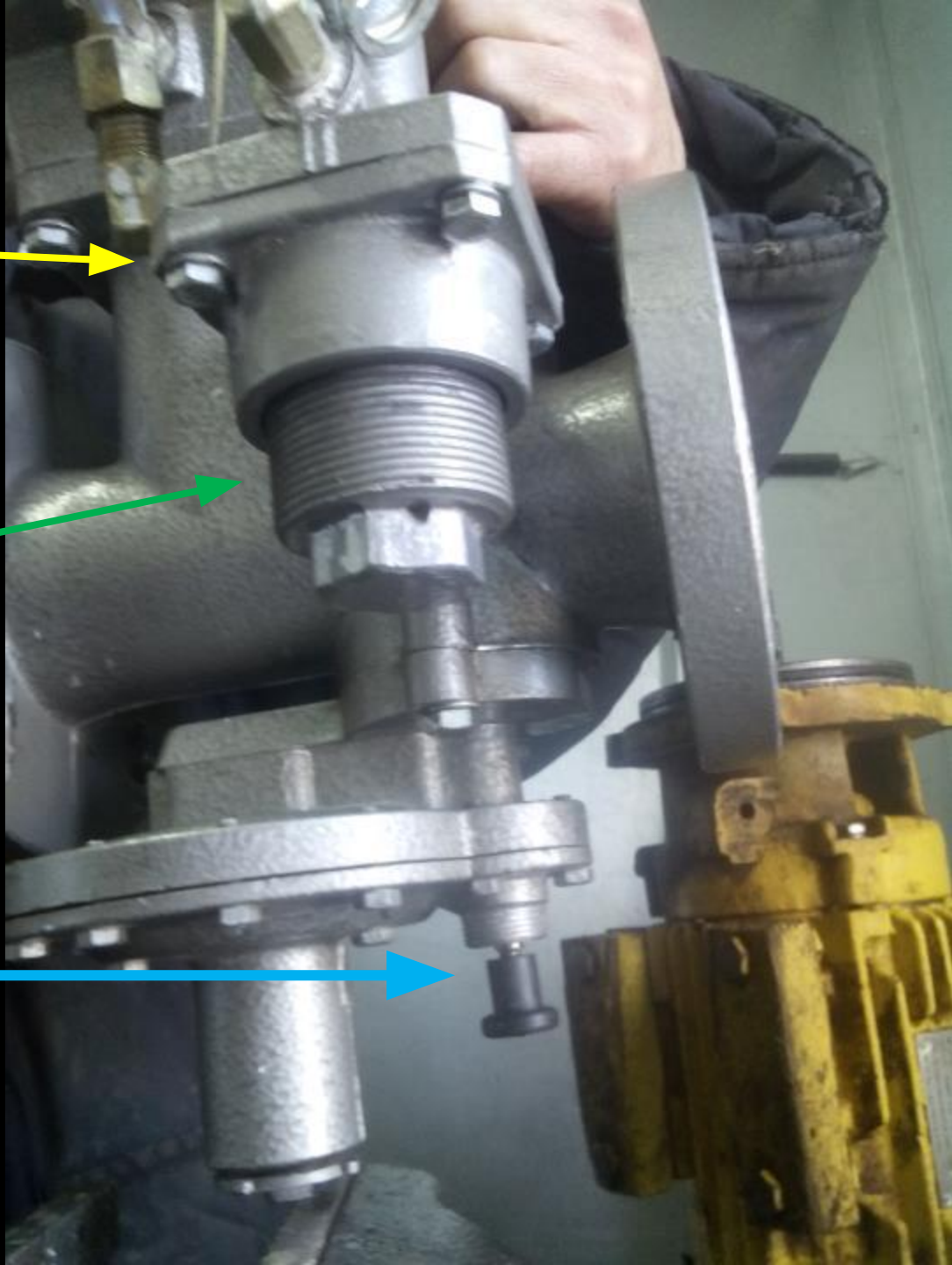
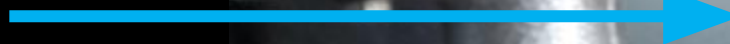
Диафрагма
регулирующая



Винт
регулирующий



Ручка взводного
штока



Гма регулирующая



ы регулирующей



сверху диафрагмы регулирующей





Размер диаметра
регулирую