

Wymiana zaworków

Aby wymienić lub wkręcić nowy zaworek należy w pierwszej kolejności odciąć dopływ wody. Zrobić to możesz zamykając zawory główne, znajdujące się przy licznikach. Wystarczy, że przesuniesz dźwignie w pozycje prostopadłą do rur zasilających.

Mimo zamknięcia dopływu w rurach nadal jest woda pod ciśnieniem. Jeśli chcesz wymienić stary zaworek, odkręć lub przesuń kurki w baterii i spuść to, co zostało w rurach.

Jeśli nie masz takiej możliwości, gdyż zasilenia punktu wodnego zamknięte są korkami, podstaw sobie puste wiaderko i powoli je odkręcaj. Do tego celu możesz użyć klucza nastawnego lub płaskiego. Zwróć szczególną uwagę, by nie porysować powierzchni płytek.



Po odkręceniu korków lub starych zaworków oczyść wnętrza oczek z pozostałości starych pakuł, drobin rdzy itp.



Następnie przygotuj zaworki do montażu. Zaworki dostępne są w różnych rozmiarach:

- $\frac{1}{2}$ x $\frac{3}{8}$ cala - umywalki, zlewy
- $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{2}$ cala - toalety
- $\frac{1}{2}$ x $\frac{3}{4}$ cala - pralki, zmywarki



Decyzja czy zaworek ma być z filtrem, czy bez, tańszy czy droższy – należy do ciebie.

W pierwszej kolejności, jeśli gwint zaworka nie jest fabrycznie ponacinany – wykonaj takie nacięcia od strony jego montażu do oczka. Tu nie stosuje się żadnych uszczeltek poza pakułami i pastą do połączeń gwintowanych lub taśmą teflonową.

Osobiście polecam ten pierwszy sposób. Gwint najprościej możesz naciąć za pomocą piłki do metalu, lub po prostu kluczem nastawionym na mniejszą szerokość niż średnica zaworka. Chodzi o poprzeczne pooharatanie zwojów gwintu, więc w zasadzie wystarczy do tego coś twardego. Docelowo ma to zapobiec zwiżaniu i obracaniu się taśmy teflonowej lub pakuł w trakcie wkręcania zaworka.



Następnie nałóż pastę na powierzchnie gwintowaną i wprowadź ją między zwoje gwintu. Najłatwiej zrobisz to obracając zaworek palcami lewej ręki i trzymając go ściśle między 3-4 opuszkami palców prawej. Czynność wygląda podobnie jak ostrzenie ołówka w temperówce, gdzie temperówką są palce twojej prawej ręki.

Teraz czas na nawinięcie pakuł. Oderwij pasemko z warkocza, przyłóż dolną część do powierzchni gwintowanej i przytrzymując pakuły kciukiem prawej ręki zacznij obracać zaworek lewą /w prawo/. W ten sposób zaczniesz nawijać pakuły /przeciwnie do linii gwintu, czyli zgodnie z ruchem wskazówek zegara/ Ważne jest, by nie owijać ich jak sznurek, tylko starać się nałożyć jedno szerokie pasmo – patrz fotka:



Po kilku obrotach ponownie zwiń palce prawej ręki w „temperówkę” i kilka razy obróć.

Zdarza się, że kilka włosów zawinie się na otwór. W takim wypadku wystarczy wsunąć weń mały palec, obrócić kilka razy, a wyjęte razem z nim włosy zawinąć ponownie na powierzchni.

Koleją czynnością jest ponowne nałożenie pasty na gwint owinięty pakułami w sposób opisany wcześniej – ołówek/temperówka. Po wygładzeniu otrzymujemy taki efekt:



Osobom niedoświadczonym radzę wyważyć ilość nawiniętych pakuł na zasadzie prób i błędów. Zbyt mało - nie spełnią roli uszczelniacza, zbyt dużo – może być problem z wkręceniem zaworka. Ponadto pakuły powinny być owinięte na powierzchni gwintowanej na tyle ciasno, by przy wkręcaniu się nie obracały, a zawór dał się wkręcić na ok. $\frac{3}{4}$ gwintu.

Ostatnią czynnością jest wkręcenie zaworka w oczko. Możesz użyć klucza nastawnego, lub płaskiego. Zwróć uwagę by nie chwytać kluczem za wyjściową powierzchnię gwintowaną.



Jeśli nie przewidujesz szafki pod umywalką lub postumentu, załóż najpierw ozdobną maskownicę i dopiero potem wkręcaj. Po kilku normalnych obrotach /w prawo/ dokręcaj zaworek delikatnie, by nie uszkodzić oczka i ustawić wypustem w żądanej pozycji. Ponadto wkręcaj rozważnie i nie koryguj ustawienia obrotem w lewo /stracisz szczelność/

Nie przejmuj się, jeśli za pierwszym razem się nie uda. Czynności możesz i w takim wypadku musisz powtórzyć od momentu nakładania pierwszej warstwy pasty.

PAMIĘTAJ, BY PO CZYNNOŚCI WKRĘCENIA ZAWORKÓW NATYCHMIAST USTAWIĆ JE W POZYCJI ZAMKNIĘTEJ I PO OTWARCIU ZAWORÓW CENTRALNYCH SPRAWDZIĆ SZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ.

