

СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ «НЕО-ТЕРМ АУПТ» (АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ)



Насосная станция «Нео-Терм АУПТ» изготовлена на основе вертикальных многоступенчатых насосов, либо на основе консольно-моноблочных насосов, смонтированных на общей раме.

Вне зависимости от насосного агрегата, станция «Нео-Терм АУПТ» комплектуется двумя насосами, подобранными со 100% резервом как по напорной характеристике, так и по расходу перекачиваемой жидкости. В зависимости от модификации «Нео-Терм АУПТ» может применяться в спринклерных и дренчерных системах водяного и пенного пожаротушения.

В качестве перекачиваемой жидкости используется вода, не содержащая примесей, способных оказать химическое или механическое воздействие на проточную часть установки «Нео-Терм АУПТ» и устройства автоматики, входящие в комплект поставки.

Трубопроводы и арматура выполнены из нержавеющей материалов. Возможность интегрирования в систему диспетчеризации. Защита от «сухого хода» входит в комплект поставки.

НОМЕНКЛАТУРА ТИПОВЫХ СТАНЦИЙ ПОЖАРОТУШЕНИЯ «НЕО-ТЕРМ АУПТ»

Артикул	Мощность одного насоса, кВт	Номинальный напор, м	Номинальный расход, Г, м ³ /ч	Диаметр выпускного коллектора, мм	Диаметр впускного коллектора, мм
Вертикальные многоступенчатые агрегаты					
Нео-Терм АУПТ.ВН.10-3.2.1.	1,1	10	23	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.10-6.2.1.	2,2	10	48	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.10-12.2.1.	4	10	96	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.15-2.2.1.	2,2	17	22	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.15-4.2.1.	4	17	44	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.15-7.2.1.	5,5	17	77	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.15-10.2.1.	11	17	113	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.20-3.2.1.	4	21	34	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.20-5.2.1.	5,5	21	58	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.20-10.2.1.	11	21	118	80	80
Нео-Терм АУПТ.ВН.32-2.2.1.	4	29	21	100	100
Нео-Терм АУПТ.ВН.32-4.2.1.	7,5	30	59	100	100
Нео-Терм АУПТ.ВН.32-7.2.1.	15	30	106	100	100
Нео-Терм АУПТ.ВН.45-1.2.1.	4	45	19	150	150
Нео-Терм АУПТ.ВН.45-3.2.1.	11	45	59	150	150

Артикул	Мощность одного насоса, кВт	Номинальный напор, м	Номинальный расход, Г, м ³ /ч	Диаметр выпускного коллектора, мм	Диаметр впускного коллектора, мм
Вертикальные многоступенчатые агрегаты					
Нео-Терм АУПТ.ВН.45-5.2.1.	18,5	45	100	150	150
Нео-Терм АУПТ.ВН.65-1.2.1.	5,5	64	21	200	200
Нео-Терм АУПТ.ВН.65-3.2.1.	18,5	64	68	200	200
Нео-Терм АУПТ.ВН.65-5-1.2.1.	30	64	108	200	200
Нео-Терм АУПТ.ВН.90-3.2.1.	22	90	65	200	200
Нео-Терм АУПТ.ВН.90-4.2.1.	30	90	88	200	200
Нео-Терм АУПТ.ВН.120-3.2.1.	30	120	88	200	200
Нео-Терм АУПТ.ВН.120-5-1.2.1.	45	120	107	200	200
Нео-Терм АУПТ.ВН.150-3.2.1.	37	150	64	200	200
Нео-Терм АУПТ.ВН.150-5-2.2.1.	55	150	97	200	200
Консольно-моноблочные агрегаты					
Нео-Терм АУПТ.КМ.80-160/151.2.1.	15	180	21	150	100
Нео-Терм АУПТ.КМ.80-160/177.2.1.	30	213	33	150	100
Нео-Терм АУПТ.КМ.80-200/200.2.1.	37	200	46	150	100
Нео-Терм АУПТ.КМ.80-200/222.2.1.	55	228	60	150	100
Нео-Терм АУПТ.КМ.80-250/234.2.1.	55	203	68	150	100

! Работаем со всей линейкой насосов Grundfos, Wilo, что дает возможность производить станции пожаротушения под заданные параметры конкретных объектов.

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ «НЕО-ТЕРМ АУПТ»

НЕО-ТЕРМ АУПТ. ХХ. ХХ-Х. Х. Х.

